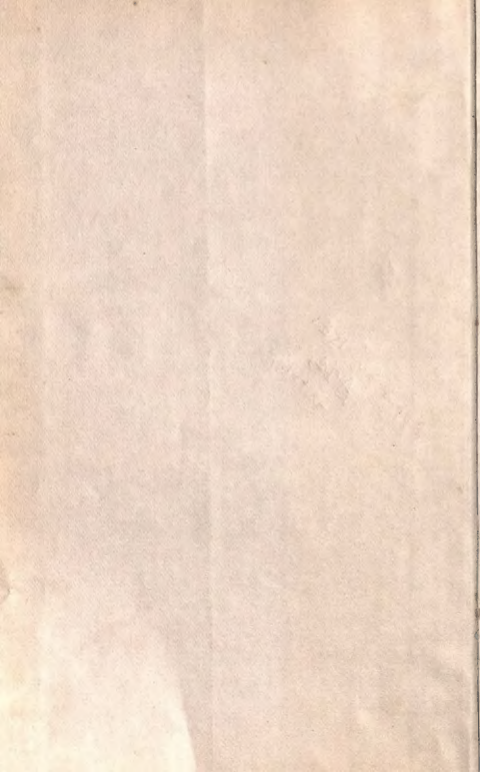




BALLY EN BOYNAIN,



# গৃহীর গাইড

[প্রথম খণ্ড]

कार विकास किया है।

were consultable that I state to have

and the

AND THE

# भीपूर्वा रजू का कार्या । अभावका वार्या

বি. আর্চ ( ১ম শ্রেণী ); এ-আই- আই- ডি-; এফ-আই- আই-এ-; এল- বি. এ
( ক-শ্রেণী ); রেজি: আরকিটেক্ট ও ভ্যালুরার; প্রাক্তন ভিকিটিং
লেকচারার, আই- আই- টি- বক্তাপুর-।



প্রীভূমি গাবলিশিং কোম্পানী কলিকাতা-৯ প্রকাশক ঃ

অরুপ পূরকায়ন্ত্

শীভূমি পাবলিশিং কোম্পানী

৭৯, মহাত্মা গান্ধী রোড
কলিকাতা-৭০০০ ০০১

প্রথম প্রকাশ: ১লা বৈশাখ, ১৬৮৮ বিতীয় প্রকাশ: ১লা বৈশাখ, ১৬৮১ গরিমার্জিত ভৃতীয় সংস্করণ: খাবণ, ১৬১৫

> ediamania di propinsi di propinsi (da propinsi di p

ज्ञा: २०.००

মূদ্রাকর:

শ্রীঅজিতকুমার রায়
শ্রীসারদা প্রিক্তিং
৩১/১, স্বোষ লেন
কলকাতা-৭০০ ০০৬

Acc NO - 15159

দীর্ঘ আট বছর ধরে যাঁর কাছে অনৈক শিথেছি সেই ভারত-বিখ্যাত স্থপতি অমিতান্ত সেনগুপ্তার হাতে তুলে দিলাম 'গৃহীর গাইড' [১ম খণ্ড]—তাঁর দেওয়া শিক্ষার প্রমাণ হিসেবে। পএ, রাজা ক্রোধ মজিক জোয়ার, কলকাতা-৭০০০১৩ দোল পূর্ণিমা ২০শে মার্চ, ১৯৮১

ভুৰ্গা বস্থ

a direction may be a

HERICATA Services

or the la

## বিষয়-নিদে শিকা

বিবর

श्रृष्ठी

#### এই বই কেন ? কে পড়বে ?

3-23

বিপদ! দিখিজয়বাব্ বিষম বিপদে পড়েছেন: নকশা বানানোর পরের নকশা: বিপদের ফাঁদ পাতা ত্বনে: কে কার গোয়ালে ধুনো দেয়: পরোপকারের বাতিক: ইচ্ছা-পুরণ: বিন্-সিমেন্টের বাড়ী: ইষ্টক হীন যজ্ঞ: ঠাকুর শ্রীরামক্ষের আশ্রয়ে।

## 🖢 ় বাড়ী তৈরীর বীজমন্তর—নকশা

22-00

ঝেড়ে কাশতে হবে: হাফ্-ইঞ্জিনীয়ার হওয়া শক্ত নয়: বার হাত কাঁকুড়ের কি তেরো হাত বিচি হয়? নকশা পাস করানোর ঘাঁৎ-ঘোঁৎ।

## 🥏 সন্তায় কিন্তিমাত

₩8-8¢

ও'চা আর্রকিটেক্টের কেরামতি: উপ্টো-প্রাণ।

## ৪. পল্লী মদলের আসর

86-64

যত হাসি তত কালা: সোনার চেয়েও থাটি বাংলা দেশের মাটি:
হরে হরে তুর্গ গড়ে তুলুন: নকশা: ভিত: দেয়াল:
পলেস্তারা: দরজা-জানালা: ছাদ: সিলিং ও মাচা: জল
সরবরাহ: পায়ধানা: গোবর গ্যাস মেশিন।

# চিনি যোগাবেন চিন্তামণি

69-98

মাটি টাকা, টাকা মাটি: সমবায় আবাসন সমিতি: দশের লাঠি একের বোঝা: ঝণং কুছা ছুতং পিবেত: পরের মাধায় কাঁঠাল ভাঙা: জীবন বীমা করপোরেশন: পয়লা প্রিকল্প—নিজের বাড়ী গড়ুন: দোসরা পরিকল্প—কারবারী সম্পত্তি বস্ধকী: এইচ. ডি. এফ. সি. (H. D. F. C.)।

#### 🐸. পাক করা খুব বিপাক ময়

93-306

বৃনিয়াল: ভিতের উপরেই তো দীড়াবে ইমারত: ৩-৪-৫-এর
নিয়ম: ভি. পি. বি. (ভ্যাম্প প্রফ কোর্স): উই দমন: পোড়া
ইটের গাঁথনির ত্ব' অংশ:২০০ মিনি. (৮ ইফি দেয়াল): লিনটেল
ও বিলান: ঢালু ছাল: ঢালু ছালের তুটি অংশ: পাকা ছাল:
সি'ড়ি: দরজা ও জানালা—চৌকাঠ ও পালা: চিচিং ফাক:
পলেজারা: পয়েন্টিং: চুনকাম: মেরে: পা—কি স্থানে
রাখি?: জল-ছাল: জল-ছালের রোজনামচা: ভেল রংছের
কাজ: বড় কাজের কাজী।

#### ্বাড়ী, লা রোগের ডিপো ?

3-13-356

জল শোধনের কেরামতি: পাতকুরো: নলকুপ বা টিউবওরেল:
টিউবওরেল বসানোর কার্রাকাছন: কিণ্টার পাইপ বুজে গিরে
এক কেলেছারি: সরকারী কল টিপলেই জল: নির্মল থেকে
মলমর: আবর্জনা ও ভার সাকাই।

## तिहार कि विभामत मृत ?

332-329

আভন নিষে বেলা নয়: আলো, পাধা, হইচেরও একটা নকপা: নানারকন ভার, নানারকন লাইন: আলোকের বরণা ধারাহ ধূইয়ে লাও: ভনসো না জ্যোভির্গন্ত: থান-ভিনেক ই শিয়ারি: ঠোলা সামলানো।

#### के. नावशास्त्र मात्र त्नहे !

528-582

শোলক্টা বেবাক উন্টে গেছে: জনি ৰাছাই ও কেনা: ৰাড়ীর নকশা ও এইনেট করানো: কন্টান্টার নিরোগ: লে-আউট করা: ভিতের কাজ-বাটিকাটা-চালাই-গাধনি: গাধনি আর চালাইরের আনবাজা: চালু ছাদ: চালাই ছাদ: সিঁড়ি, জানালা, পলেন্ডারা: চূন রং: মেরের কাজ: জল-ছাদ: বুধ লোক যে জানো সম্বান: কন্ত ধানে কন্তচাল!: এবার কোন্ চাল ভাতে বাড়ে!: সিমেন্ট-ইট-বালি-পাধরক্চি।

### 👆 🗅 ইমারতি মেরামতির কেরামতি ! ... ১৪৩-১৫৭

যন্তর মন্তর: একটু গোরেলাগিরি: আছিনা: দেৱাল: ছাল: দরজা ও জানালা: গিড়ি: মেবে: জল-কল-পাছণানা ইলেকট্রক: কাঠ ও কাঠের কাজ: দেবাক—বেবে—ভালের নোনা ध्वा-कृत्मेकाने, यद्यनाव नाभ : तः कवात कृतत कथा : सभ-কল-নল: ইলেক্ট্রিকের টুকিটাকি।

#### **১১. খন সাজালোর নেশা**

ঘরু না কানিচারের ওলাম: বং-এর ভেল্কি: আলোর মেলা: शक्की शांकि करायन जा: कि करायन ना:

## **७२. मनुष विश्व**

বাগিচার হক: ফুলের বাগান-একওছে কবিভা: সবজি বাগান। चत्र का नाम पृथ्वी बदावत: मनकि हात्वत त्वाकनायहा: नन ৰাগান-কলেন পৰিচিত্তে: হাতে চাই হাতিবার:

শ্যুবিজ্যে বাড়ী: নকশার এলবাম

এক-নির্মেখনা

500

## (প্লট / নকণা

প্লেট :

বিবেকানন্দ পল্লী, রামবাপান। সভ্যত্রত রায়বর্ধনের বাড়ী, পাঙ্গলী বাগানে। কাকা-কাকীমা জোড়া ডাজারের বাড়ী সণ্টলেকে। বসবার হর। ফুলের রং ও ফোটার সমর।

#### **귀주비 8**

গোবিন্দ দত্তের বাড়ী, গড়িরা, পৃ. ৫ ৷ ডঃ কেহলতা বহুর বাড়ী, 'পলবিনী', সণ্টলেক, পৃ.৮ ৷ সতাত্ৰত সরকারের ৰাড়ী, জংগীপুর, পৃ. ১০। সভাত্ৰত রারবর্ধনের বাড়ী, পৃ. ১২। আমর্শ বাড়ীর নৰুশা পৃ ২৭। অতিথির শোৰার বর, আম্ব নকশা অমুবারী, পৃ ২৮। বাধরুষে সামুব চুক্ছে, সম্বর ধরজায় চুকছে আলমারী, পৃ. ২৯। আম্প নকশাঃ কিন্তু তুল জারগার ধরজা জানালা বসিয়ে সব ভণ্ডুল, পূ- ৩১। জানালার খাড়াই: শোবার বর, রাল্লাবর, বাধরুম, পূ- ৩২। নেজেনাইনের দুরুন ফালতু গাঁধনী, পূ. ৩৫। কম জারগায় সি ড়ির নকশা, পূ. ৩৬। জানালার গরাদের রক্মারী ডিজাইন, পৃ. ৩৭। চার স্ল্যাট: এক-সিঁড়ি, পৃ. ৪০। সাত ভাইরের শোবার ঘর, পৃ. ৪২। স্যাজিক: ভ" থেকে ১০" বিষ, পৃ. ৪৪। ঘরের দরজা-জানালার খাড়াই, পৃ. ৫১। ঘরের, পশ্চিমে বড় গাছ, পড়স্ত রোদ আটকাবে, পৃ. ৭২। উচু ভিতঃ ধরমার হালকা ধেরাল, পৃ. ৫২। কানা বার করা ছাত্ব: আয়ু বাড়াবে ৫ বছর, পৃ. ৫৩। উচু ভিতের ত্বরার বর, পৃ. ৫৫। পাকা (एकाल ও ঢालाই छाए, शृ. e७। बाहित (एकाल आगमदवहेटनत छाए, शृ. e१। धुतमून शिहित्त গুৰুনো মাটির দেয়াল, পৃ. ৫৮। অগ্নিরোধক থড়ের চাল, পৃ. ৬০। নলকুণ পার্থানা পৃ. ৬৩। কুরা পারধানা, পৃ. ৩৪। গোবর সার ও সার তৈরি মেসিলের নকশা, পৃ. ৬৬। পলীমঙ্গল বাড়ীর নকণা, পু. ৬৭। নানান যাপের ভিত, পু. ৮০। ৩-৪-৫ এর বিরম, পু. ৮১। ১২৫ মিমি. দেরালে জালের ব্যবহার, পৃ. ৮৬। ২০০ মিমি. দেরাল, পৃ. ৮৭। ইট সাজিরে লিনটেল, পৃ. ৮১। ঢाकारे निमटेन, शृ. ৮»। दिश्लामा जानू जात्नत्र काठात्मा. शृ. ३२। किः शास्त्रे द्वाम. शृ. ३२। क्ट्रेन (भाष्ट्र द्वीप्त, भू. २०। युनिया त्थान, भू. २८। बालीनल ठीनी, भू. २८। खात्र. वि. সি. পৃ. >৩। নলকুপের এট ভাগ, পৃ. ১০১। বাড়ীতে জল সরবরাহের পুরো চেন, পৃ. ১১৩। মাস্টার ট্রাপের গঠন, পৃ. ১১৪। জ্যাকোরা প্রিভি, পৃ. ১১৬। দেপটিক ট্যাব, পৃ. ১১৬, ১১৭। জলের পাইণে আর্থিং, পৃ. ১২৫। ইলেকট্রিক শকের চিকিৎদা, পৃ. ১২৬, ১২৭। খরের লে-আউট টিকভাবে ও বাঁকাভাবে, পৃ. ১৩০। ষলবৃত টেবিল: একপাশে ডাইন, পিছনের খোগে যরপাতি, পৃ. ১৪৪। তাকের তলায় ঢাকনা আটকানো জার, পৃ. ১৪৫। কাডের নানারকম জোড়াই, भृ. ১০১। काँटित मात्रमिट्ड भूहिः नाभारना, भृ. ১০२। मार्ट्सक छोकि (५८क आधुनिकीकत्रण, शृ. ১৬٠। राजात्नत्र नकमा, शृ. ১৭২, ১৭৩, ১৭৪। लिलिशूलात गएन, शृ. ১৮٠। नक्षात धनवाय, ১৯१-२ ।

### ● বিপদ! দিখিজয় বাবু বিষম বিপদে পড়েছেন !………

মেদার্গ ডেণ্টা গম্ভীর কোম্পানীর ভাকদাইটে বড়বাব দিখিলয় হালর। পোনে উনচল্লিশ বছর বাঘ আর গরুকে একঘাটে জল থাইরে বাষ্টি বছর বয়দে রিটারার করলেন গড জানুয়ারী মাসে। সঙ্গে একাশী হাজার আটশো আঠাশ টাকা এগারো পরদার একখানি চেক। বলতে গেলে আজীবন দারুণ দাপটে অবচ একেবারে নিঝ'ল্লাটে চালিয়েছেন কোম্পানীর কাজ। তারই বদলা এই চেকখানা। রিটায়ারের দিন অফিসের সাথীদের দেওয়া শাল আর কোম্পানীর দেওয়া এই চেক নিয়ে দিঁড়ি দিরে নামতে নামতে তিনি ভাবছিলেন এবার কি করা বায় ? হঠাৎ মনে পডলো উত্তর বাংলার যেখানে তাঁর দেশ, দেই জঙ্গীপুর শহরে এম. ডি. ও. বাংলোর পূর্বদিকে তাঁর আটকাঠা ভাঙ্গা জমি আছে। এই ধোক পাওয়া টাকাটা मिरत এक हो। थाना वाजी वानारवन मिथारन·····शीवरनत वाकी क'है। मिन চিন্তাহীনভাবে ধিন্তা ধিন্তা বোলে কাটিয়ে দেবেন দে বাড়ীডেই। ছেলে রণবিজয় আলীপুর কোর্টের উকিল। জলীপুরে গিয়ে কখনো থাকবে কি ? বৌমাও চাকুরে। তার আবার তাদের ভালবাসার বিয়ে। হাজরা মশারের অমতেই হয়েছে সে বিরে। হারামজাদারা আলাদা বাসা করেছে। ছেলের বিয়ের কথা ভাবতে গেলে হাজরা মশায়ের মনে থাকে না ছেলেকে হারামজাদা বলে গাল পাড়লে কাকে कि वन। হল। গিয়ীর মূথে শুনেছেন বৌমার বোধহয় বাচ্চা হবে। **কিছুদিন বউমাকে আলাদা** বাদার পাট তুলে এদে আড্ডা গাড়তে হবে শাশুড়ির কাছে। এই তো মঙকা! কান টানলে মাধাও আমে। এই বেলা অঙ্গীপুরে সট্কে পড়তে পারলে বাছাধনকে কিছু না হোক বউয়ের টানেও বার কয়েক কোলকাতা-জঙ্গীপুর টানাপোড়েন করতে হবে। আর যদি ভগবান মুখ তুলে চান হয়ত ছোকরার ভালও লেগে যেতে পারে জঙ্গীপুর আর সেধানকার নতুন বাড়ী। জঙ্গীপুরেও কাছারী-আদালত আছে। আর হাজার হোক, দাদাঠাকুরের দেশ। রণবিজ্ঞয়ের মত তুখোড় উকিলের ভাত-কাপড়ের

অভাব হবে না। কলকাভার মত গাড়ী-ঘোড়া চাপা পড়ার বিপদ নেই, সেটাই কি কম কথা!

দিখিজয় বাবুর যা ভাবনা, তা কাজ। জঙ্গীপুরে বাড়ীভাড়া, আসবাব পাঠানো, কোলকাতার সংসার গুটানো, চেনা-জানা মামুষের কাছে বিদার নেওয়া—হাজার রকম ঝামেলা মেটাতে তাঁর আড়াই মাসের বেশী সময় লাগলো না। এপ্রিলের এক কাকডাকা ভোরে তিনি হাজির হলেন জঙ্গীপুরে। সঙ্গে বৌ, বৌমা তার ছোঁড়া ছাকর করা। এতদিন দাপটেই চালিয়ে এলেন, কিন্তু এই বারেই হল ঝামেলা। রীতিমত আফেল গুড়ুম করা থামেলা। হাজরার পাঁজরা ঢিলে হয়ে এল। বাড়ী করবেন তিনি-কিন্তু শুরু করবেন কি করে! বাড়ী করার বিন্দু-বিদর্গ কিছুই জ্বানেন না ডিনি। ভেবেছিলেন •• বাড়ী করবে মিস্ত্রী, টাকা যোগাবেন আর তদারক করবেন তিনি—ছাতা মাধায় দিয়ে ছঁকো থেতে থেতে। কেল্লা ফতে! এই ভেবে মোলাপাড়া খেকে ধরে এনেছিলেন রহমন মিন্ত্রীকে। রহমন আবার একটু ডেরিয়া মেজাজের লোক। এসেই হাঁক পাড়ল, "বাড়ী হবেক, পেলেন কোণায় ?" হাজরা মশাই জানেন বাড়ী হয় মাটিতে, 'পেলেন' ওড়ে আকাশে – এছ্রের সম্বন্ধ কোধার ? মনে দারুণ হোঁচট খেলেন যথন গুনলেন, 'পেলেন' বা নকশা না হলে বাড়ী হবে না। আর সেটা তৈরী করা রহমনের কর্ম নয়। ইঞ্জিনিয়ার বাব্রা ওসব করেন। ছুটতে হল কলকাভার। শুনেছিলেন শালার ভায়েরাভাই ইঞ্জিনিয়ার— তাঁকে ধরতে। ভায়েরাভাই ট্যুরে গিয়েছিলেন। পনেরো দিন শেয়ালদার হোটেলে লকা গোলা ঝোল খেতে খেতে হাজরা মশায়ের ধাত ছাড়বার কোগাড়। তারপর ভাষেরাভাই এসে একগাল হেদে বললেন, "আমি ত্যে মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার। বাড়ীর নকশা আমি কি করে করবো ?" দিখিজয় বাবুর তথন চোখে জল এদে গেছে। শেষে এক উপায় বাতলালেন ওই ভায়েরাভাই। তাঁর বন্ধুর বড়শালা আরকিটেক্ট। বাংলায় যাকে বলে বাস্তবিদ। তাঁকে ধরে তৈরী করিয়ে দিলেন দিখিপয় বাবুর দাধের বাড়ীর नक्षी।

#### নকশা বানানোর পরের 'নকশা'

হাজরা মশাই খুব গর্বের দক্ষে নকশা তুলে দিলেন রহমনের হাতে। বহুমন নকশা দেখতে দেখতে ছু নম্বর হাঁক পাড়ল "ইস্টিমেট" কোথায় ? হাজরা মশারের ইন্টিম প্রায় বেরিয়ে বাবার বোগাড়। বা হোক, এক্টিমেটটা পাওয়া গেল জঙ্গীপুর মিউনিসিপ্যালিটির ওভারশিয়ার বাবুর দয়ায়। একমাস সময় আর একশো টাকার বদলে তিনি আড়াইপাতা কি সব হিজিবিজি লিখে দিলেন বার এক বর্ণও দিগ্রিজর হাজরার মগজে ঢুকল না। এবার রহমনের তিন নম্বর হাঁক, "দিমেন্টের জন্ম দর্থান্ত করেছেন ? পারমিট না পেলে সিমেণ্ট যোগাড় হবে কি ভাবে? বাড়ী কি বিনা দিমেণ্টেই হবে ?" দিমেণ্টের ঝামেলা চুকতে না চুকতেই চার নম্বর হাঁক, "লোহা ? বলি কলম ঢালাই হবে কি বিনা লোহার ছড়ে ?" উনচল্লিশ বছর কলম পিষেও দিখিজয় বাবু জানতেন না লোহার ছড় না দিলে कलम (column) ঢालाই इम्र ना। आद कलम ঢालाই ना इटल वाड़ी হয় না। লোহার ছড় যোগাড় করতে গিয়ে দিয়িক্ষর বাবুর টাক আরও চকচকে হয়ে উঠলো। ছেঁড়া চটি আর পামশুতে ঝুড়ি ভর্তি হয়ে উঠল। সেই বুড়ি বেচে গিন্নী অ্যালমনি ভেকচি কিনে ফেললেন। এদিকে রহমনের হাঁক পাড়ার কামাই নেই—"ওভারশিয়ার বাবুকে ডাকুন, टल-चाउँ ि नित्र वात्वक ।" "এकि, चामा देउँ चानित्र एकन, এতে भाषनि हरद १" "এ ভো চিকন বালি—ইট পোড়ানোর কাজে লাগে।" "ঢালাই-এর তক্তা আনাননি কেন ?" "বল্লাম একশো বাঁশ চাই, মোটে তিরিশ-খানায় কি হবে ?" "পেরেক আনলেন না ?" "ছড় বাঁধার ডার ?" "আরো হু জোড়া বেলচা চাই।" "ঝুড়ি ফেঁসে গেছে—ঝুড়ি আনান।" "মনে হচ্ছে এ সিমেণ্টে ভেজাল আছে।" "আধঘণ্টার মধ্যে দশ কেজি नात्र किन मिष् ना श्ल काक वक्ष श्रव यात् ।" "निम्फे मिनाम मानिংयत्र ইট আর আপনি আনলেন এক নম্বর পিকিট ?" "এ শালবল্লিডে কি ঢালাইরের খুঁটি হয়—এতে ঝাঁটা বাঁধুন গে যান ; কতা, আপনি একটি গম্বোল।"...शম্বোল অবধি শুনে কম্বল চাপা দিলেন হাজরা মশাই। তাক্তার এসে ঘুমের ওষ্ধ দিয়ে বলে গেছেন, "ধ্ব সাবধান। বাড়ী করতে গেলে আয়ু কমে যায়। এঁর আবার হাটটা দেখছি স্থবিধের নয়।" অর্থাৎ দারুণ বিপাকে পড়লেন হাজরা মশাই!

#### বিপদের ফাঁদ পাতা ভুবনে

শুধু দিবিজয় হাজরা নন। ভারতের কোণে কোণে গাঁয়ে গঞ্জের ···
শহরের আধা-শহরের পাড়ায় পাড়ায় হাজার হাজার মামুষ এমনি বিপদে

পড়ছেন সকাল-বিকেল। তাঁদের একটাই ছোট্ট ইচ্ছে-মাধা গোঁলার একটা ঠাই গড়ে ভোলা: ছোট একটা নিব্দের বাড়ী! হুটো ঘর, একটা ৰারান্দা, বাধক্রম, পারধানা, একটা রালাঘর আর খুব বেশী তো সিঁডির চিলে কোঠার একফালি প্র্যোর জারগা। অধচ কারিগরী খুঁটিনাটি জানা না থাকায় জীবনের এইটুকু চাহিদাও তাঁদের মিউতে চায় না। দিখিজয় বাবুর মতোই দিশেহারা হয়ে পড়েন তারা। দিখিলয় বাবুর মিল্রী রহমন মেলাজী আর খুঁত খুঁতে হলেও নং লোক। কিন্তু বেশীর ভাগ মিস্ত্রীই হয় অসৎ আর দারুণ ধান্ধাবাত। এরা সহতেই বুঝৈ নের বাড়ী করানেওয়ালা বাব্টির কারিগরি বিষয়ে দৌড় কডদূর। সাধারণ মানুষ— চাষী, थूरम मार्गनमात, देखूरमत मार्गात्र, कवित्राष्म, क्यानी, अमनिक উকিল, ভাক্তার, মোক্তারদেরও বাড়ী করার বিষয় বিশেষ কিছুই আনা পাকে না। অথচ সকলেরই বাড়ীর দরকার। কলে স্থযোগ নেয় মিল্রী আর কন্ট্রাক্টারের দল। নানা ছুতোয় অকারণ কাব্দ বাড়ায়, বিল বাড়ায়। 'সাতাশ' এদের হাতে পড়ে হয় 'একশো সাতাশ।' এদের "টাকা হয় মেলা"। আর বাল্ত-অভিলাষী মানুষটি সব হারিয়ে, সব ঘুচিয়ে কম্বল চাপা দিয়ে শুয়ে পড়েন দিখিজয় বাব্র মত। তার একটুকু বাসার সাধ হারিয়ে বায় চিরকালের মত। হতাশ মনে ভাড়াটে বাড়ীর দাওয়ায় বদে বিজ বিজ করেন, "বাজ়ী করতে গেলে নাকি আয়ু কমে যায়! ও আমার কন্মো নয়।" অনেক আশা আর ভরদা নিয়ে যাঁরা কাজে নেমে-ছিলেন তাঁদের কারু জমি পড়ে ধাকে ভিডটুকু বুকে নিয়ে, কারু বা বাড়ী ওঠে লিন্টেল অবধি বা ছাদ ধামাল; যার ছাদ ঢালাই হল ভার আর পলেস্তারা করা হয়ে ওঠে না। আমার এক মামা স্রেক বাড়ী করার ভয়ে সব টাকা পোস্টাকিসে ফিক্সড্ ডিপোজিটে রেখে স্থদের টাকায় সারা জীবন বাড়ী ভাড়া গুণে গেলেন, প্রায় বস্তির মত একটা অন্ধকার ঘরে থেকে। অথচ এঁর মরবার পর আদ্ধ করতে বাড়ী ভাড়া নেওয়া হল--পোস্ট অফিস থেকে টাকা তুলে নগদ ৫০০০ টাকায়।

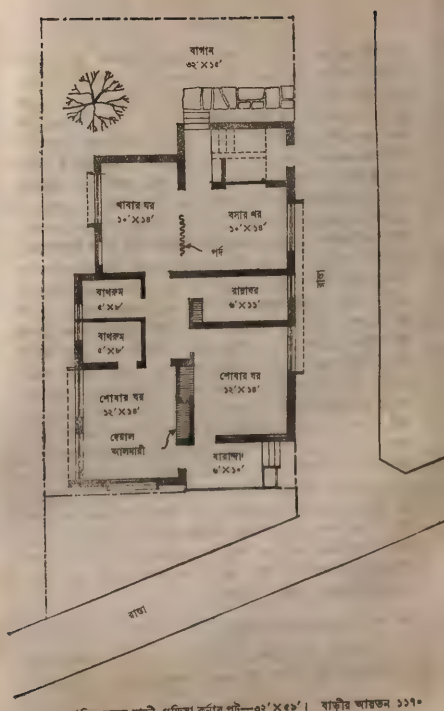
কারিগরী জ্বানকারীর অভাবে আর এক ভাবে বিপদে পড়েন আমাদের দেশের মানুষ। হাতুড়ে মিন্ত্রী আর তার থেকেও হাতুড়ে বিন্পয়দার উপদেশদাভাদের পাল্লায় পড়ে এঁরা বাড়ী করার সময় এমন দব ভুল করে বদেন ধার ফলে বছর না ঘুরতে বাড়ী বদে যায়, ফাটল ধরে, ছাদ দিয়ে শুরু হয় জ্বল পড়া, মেঝে হয় চৌচির, দেয়ালে নোনা ধরে, চৌকাঠে ঘুন



১নং চিত্র : রামকৃষ্ণ মিশনের উদ্যোগে রামবাগানে গড়ে ওঠা চারতল। শিশ্পী আবাসন : বিবেকানন্দ পল্লী



২নং চিত্র: সভারত রার বর্ধনের বাড়ী: গাঙ্গুলীবাগান



১.১—গোবিন্দ দত্তের বাড়ী, গড়িবা কর্নার প্রট—০২'×৫১'। বাড়ীর আরভন ১১৭০ ক্ষোয়ার ফিট। রাস্তা দন্দিণ ও পূবে।

আর উই-করেক বছর বাদে পাড়ায় বাড়ীটার নামকরণ হয় 'পোড়ো ৰাড়ী'। অমলেশ ভো মাধায় পটি বেঁধে আৰু তিনমান হল হানপাতালে ওয়ে, কোন সাড়া নেই। কে ওকে বাংলেছিলো সিমেন্ট পাওয়া বাচ্ছে না, কড়া ভাগে দোড়া মিশিয়ে পলেন্তারা করে দাও। তিন দিনের দিন ছাদ খেকে সেই পলেক্তারা খদে পড়বি তো পড় অমলেশের মাধাতেই। লেখকের এক জ্যাঠামশায়ের কাহিনী আরো করুণ। এক হাতুড়ে মিস্ত্রীর পালায় পড়ে শ' থানেক টাকা বাঁচাতে তিনি মেঝে করার রেড অক্সাইড রংয়ের বদলে আবির দিয়ে মেঝে করেছিলেন। তিন মাস না বেতে দে মেঝের রং এমন চিত্র-বিচিত্র হল বে মেয়ে বৌ ভন্তলোককে গলাধারু। দিয়ে বাড়ী থেকে বার করে দিয়েছেন। কিছুদিন আগে নাকি ওঁকে লছমন-কোলার দেখা গেছে। অথচ বিলেডে দেখুন, সাধারণ গেরস্থ, লেখাপড়াও 'কেলাস এইট' অবধি—বউ, ছেলেকে দলে নিয়ে হামেশা নিজেরাই বাড়ী বানিষে নিচ্ছে। মিন্ত্রী মজুরের পরোয়াও নেই, পাওয়াও বায় না। 'ডু ইট ইয়োরদেশক্' ( Do it yourself ) অর্থাৎ 'নিজে করুন' দিরিজের এন্ডার ৰই পাওরা যায় দেখানে। তার ছ-একখানা যোগাড় করে নিতে পারলেই হল। কেল্লা কডে! অবশ্য বিলেতে সম্ভা বাড়ী বেশীর ভাগই কাঠের ভৈরী। ও-দেশের সাধারণ লোক জন্ম থেকেই হাত পাকাতে শুরু করে ৰাড়ীর গ্যাবেজের কারখানার কাঠের কাজে। ওদের বদনাম, বারো তেরো ৰছর বয়দেই নাকি ওরা বান্ধবীদের দক্ষে অবাধ মেলামেশা করে, কিন্তু তার আগে যে নানান হাতের কাজে হাত জ্মায় সে স্থনাম আমাদের কানে পৌছোর না। কাঠের বাড়ী নিজের হাতে করা থানিকটা সহজ। আমাদের দেশে যে ভাবে বাড়ী গড়া হয় সিমেন্ট বালি দিয়ে ইট গেঁখে, ছাদে লোহার ছড় বেঁধে, পাধরকৃচি দিয়ে ঢালাই করে, তা নিজের হাতে করা বেশ শক্ত। কারণ এ কাব্দে আমাদের সাধারণ মানুষের হাত পাকানোর কোন সুষোগ तिरे। (हाउरिना यामारमत कार्षे इय अनि-छाछ। यात अका माका (थरल, नम्र नम्नः नर्ता ननाः पृथन् करत्। कार्ष्यः এर्एए वाजी कन्नर्छ হলে মিন্ত্রী-মজুর লাগবেই। উপায় নেই।

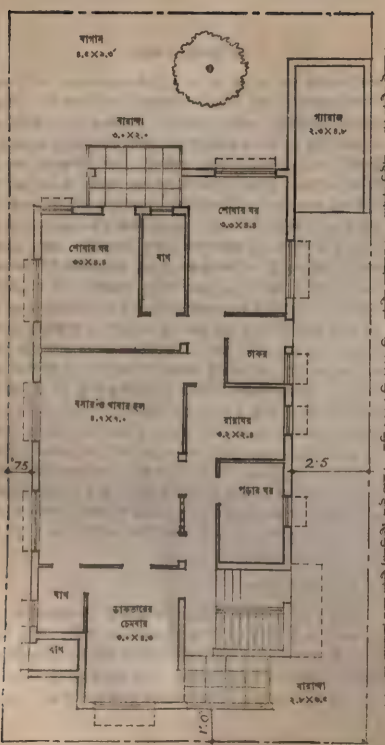
#### কে কার গোরালে ধুনো দেয় ?

ভারতে পাস-করা দিভিল ইঞ্জিনিয়ার, ৪০০০ বাড়িতে একজন করে। এঁদের মধ্যে বাড়ী ভৈরীর জক্ত বারা 'বিশেষজ্ঞ' সেই আর্কিটেক্ট বা

বাস্ত্রবিদ মাত্র দশ ভাগের এক ভাগ। তাঁদের শতকরা নকই জন থাকেন কোলকাতা, দিল্লী, মাজাব্ধ ও বোস্বায়ে। বাকি দশ ব্দন ছড়িয়ে আছেন বাঙ্গালোর, চণ্ডীগড়, পাটনা, এলাহাবাদ, শিলং, কটক ও কুলতলী, ময়না, ভায়মণ্ড হারবার, জংগীপুর, আমতা; বিষ্ণুপুর, কলতা, वदाक्त, मध्यम्थाय, कृतविश्वत, लाघाँढे, शुक्रविद्या, मानमा ७ दाष्पातशाँढे যে হাজার হাজার বসত বাড়ী তৈরী হচ্ছে বা হবে তার কারিগরী তদারকি করবার মত নির্ভরশীল কেউ নেই। আগামী বিশ-তিরিশ বছরেও ধাকবে না। এ ভার নিভে হবে বাল্ত-অভিলাষীদের নিজেদেরই। কোন্ কোন্ জায়গায় তদারককারীকে হঁ শিয়ার থাকতে হবে, কোন্ কাষ্টা ঠিক কিভাবে করলে দেটা ভালভাবে করা হবে, এইটুকু আনলেই কিন্তু মোটামৃটি সঠিক ভাবে বাড়ী নির্মাণ কাজের তদারকি করা চলে। এইটুকু জানবার মত কোন বাংলা বই আছে বলে লেখকের জানা নেই। ইংরেজীতে হরত আছে, এদেশে হয়ত পাওয়া যায়। কিন্তু যে দেশে নিক্ষের ভাষা পড়তেই সত্তর শতাংশ লোক হিমসিম থায় দেখানে ইংরেজী বই কোন্ উপকারে আসবে ? বাংলায় আজকাল ইঞ্জিনিয়ারিং-এর কিছু কিছু বই বেকছে। কিন্তু তার সবই কারিগরী ইন্ধল-কলেজে পঠনীয়। সরল করে সাধারণ মামুষের বোঝবার মত করে লেখা তো নয়ই, ইঞ্জিনিয়ারিং পরিভাষা আর অংকের কচকচিতে সেগুলো হবু ইঞ্জিনিয়ারদের মাধাতেও ঢোকে না। 'গুচি প্রযুক্তিবিভার কার্যক্ষেত্রের পরিষি নিঃসারণ ও বাতামুকলকরণ পর্যস্ত বিস্তৃত !'--এর নাম পরিভাষা! ব্রবেদন কিছু ? আম্মোও না। অধচ আমি, আপনি, দিখিজয়বাবু, মায় কন্নাও বোবহয় থানিকটা আন্দাঞ্চ করতে পারবে যদি বলা যায় 'স্থানিটারী ইঞ্জিনিয়ারিং ভেনটিলেশন ও এয়ার কণ্ডিশনিংএও কা**লে লাগে**'।

#### পরোপকারের বাতিক

কাকা ও কাকিমা জোড়া ডাক্তার। মেলাই লেখাপড়া করেছেন। তার এক একটা বই আমাদের ধান ইটের থেকেও অনেক ভারী। অথচ ইট দিয়েই তাঁদের সপট লেকের বাড়ী 'পল্লবিনী' করতে গিয়ে হিমসিম খেয়েছে লেখক। এক বছর ধরে সকাল-সন্ধ্যে (এবং মাঝরাতেও) মোট ১৩৪২ বার কোন করেছেন ওঁরা। ১৩৪২ দকা উদ্ভট সব প্রশ্ন করেছেন। উত্তর



नब वाजीत जिन्दत ক্ষি ২৩ ১৫ মি. × ১২ মি.—বাড়ীর আন্তভন ১৪৬ কোছার মিটার >.२ -- छः त्यर्मजा वस्त्र वाड़ी 'नव्यविनी', मर्ड लक्।

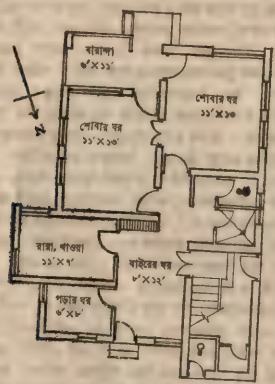




দিতে দিতে কেথকের ১৩৪২টা চুল উঠে গেছে আর ১৩৪২টা চুল পেকে গেছে। তাই সাংবাদিক বন্ধু ডঃ রমেন মজুমদার বখন সন্ট লেকে (বিবেচনা করুন, আবার মেই সন্ট লেক! লেখকের মাধার আর হাজারখানেক কাঁচা চুল আছে মাত্র) বাড়ী করবে বলে নকশা করাতে এল তখন লেখক গুলু থেকেই শেখাতে গুলু করল কেমন করে বাড়ী করা তদারকি করতে হয়। রমেন বুঝল লেখক কি ভাবে তাকে এড়াতে চাইছে। বদলা নিল অরুণ পুরকারস্থ মশারের সঙ্গে আলাপ করিয়ে দিয়ে! তিনি বই ছাপেন, তায় পরোপকারের বাভিক আছে। চেপে ধরলেন— "রমেনবাবুকে যা শিশিষেছেন, বই করে তা ছড়িয়ে দিন বাস্তু-অভিলাষী বাঙ্গালীর হাতে। ওঁদের কাজে লাগবে। দেশের উপকার হবে।"

পরোপকার করাটা ছোঁরাচে। উৎদাহটা চাগিয়ে উঠল। দেখাই যাক ना (ठष्टेश करत । कनमालाहिन्हें वा छेशान्छ। हिरमद एए एवं हा हा वा हा हा ना মামুষ বারা বাড়ী করতে চান, তাদের কোন সাহায্য করা দূরের কথা, তাঁদের কাছে পৌছতেই পারব না। এই বইরের ভিতর দিয়ে যদি তাঁদের একট্ও উপকার হয়, বৃঝব আমার বাস্তুবিদ হওয়া দকল হয়েছে। মৌলিক বিজ্ঞান দূরের কথা, জ্ঞান বিভরণ করভেও বসিনি। যদি কোনদিন নিজের বাড়ী করতে পারি, বে বে বিষয় নিয়ে বে যে ভাবে ভাবে, এগোব, তদারকি করব বা মিস্ত্রী-মজুরকে বেমন করে হুঁশিয়ার করব এবং বাড়ী তৈরীর শেষে ষে ভাবে তাকে সুন্দর করে সাজাব ওধু সেই ভাবনাচিন্তাগুলোকেই লেখায় রূপ দিয়েছি যাতে যে-কেউ এই পথ ধরে এগিয়ে একটা ভাল ও পোক্ত বাড়ী গড়ে, ভাকে স্থুন্দর করে দাজিয়ে গর্ববোধ করতে পারেন। তাঁর গর্ব হবে লেখক হিদেবে আমার গর্ব। 'তোঁহারি গরবে, গরবিনী হাম।' কার্স্ট এড শেথানোর মানে ষেমন ডাক্তার তৈরী করে দেওয়া নয়, এই বই পড়েও তেমনি কেউ ভাকদাইটে ইঞ্জিনিয়ার হয়ে উঠবে না। তদার্কি কালে ইঞ্জিনিয়ার না জুটলেও ষাডে সাংঘাতিক কোন ভূল না করে কাব্দ চালিয়ে নেওয়া যায়, মিল্লী-মজুরের ফাঁকি ধরে কেলা ধায়, কাব্দের শেষে বিল নিয়ে তারা ঠকাতে না পারে এবং শেষমেষ বাড়ীকে যাতে স্থন্দর করে সান্ধানো এক আবাসিক রূপ দেওয়া বায় এটুকুর জন্মই এ বই। এ वरे श्टब्ह (य-कान मामूरधत-यि जांत्र वाड़ी कतात नतकात थाक । अ বইমের বিষয়বস্তকে ভাই ইঞ্জিনিয়ারিং না বলে, বলা উচিত ঘর বাঁধার গান এবং তা সাধারণ মামুষের মনের মত সহজ ও সরল সুরে বাঁধা। এই সাধারণ

মামুবের বেশীর ভাগই হয়ত লেখাপড়ায় বেশী দ্র এগোতে পারেন নি।
তাই এ বই চলতি বাংলার লেখা। গালভরা পরিভাষার বদলে প্রার বাংলা-হরে-যাওয়া ইংরেজী শকণুলোকেই আঁকড়ে রাখা হয়েছে।



১.৩—শ্রীসভারত সরকার-এর বাড়ী, ক্ংগীপুর। বাড়ীর আয়তন ৮৬৪ স্বোয়ার ফিট। সভারত বাবু প্রকেসার---বাড়িতেও ছাত্র পড়ান।

## ইচ্ছা-পুরণ [ ২য় সংয়রণ ]

বেহেতু বই-এর কিছু কিছু আলোচ্য বিষয়ে লেখকের জ্ঞান নেহাতই
সীমাবদ্ধ তাই প্রথম সংস্করণে 'ইচ্ছা পূরণ'-উপ-অধ্যারে পাঠকদের আহ্বান
করেছিলাম ভূলচুক বা কাঁকিবাজি ধরিয়ে দিতে। ওয়াদা ছিল গুণী
পাঠকের নাম জানিয়ে তা শুধরে নেওয়া হবে। ভেবেছিলাম ছু পাঁচটা
চিঠি এলেও আসতে পারে! চিঠি এসেছে বস্থার মত—শয়ে শয়ে;
প্রকাশকের দপ্তর হিমসিম খেয়ে গেছেন সেগুলি রিডাইরেক্ট করতে।

প্রথম দিকে ব্যক্তিগভভাবে উত্তর দেবার চেষ্টা করে শেষে বাধ্য হয়ে হাল ছেড়ে দিয়েছি।

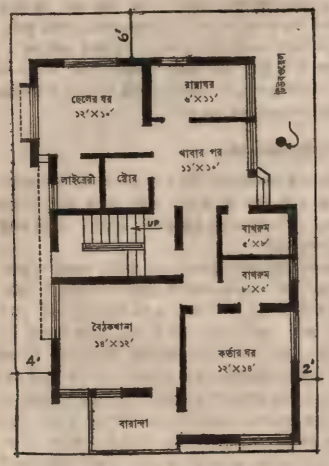
অসংখ্য আদেশ, উপদেশ, অমুরোধ, প্রশ্ন, ক্রটি সংশোধন ক্রেক একটি
চিঠি তো প্রার পূর্তবিভার থিসিস! কিছু শক্ত শক্ত অন্ধ-মন্ধও রয়েছে
বেশুলি আমার মগজে ঢোকে নি। ভূলচুক যভটা পেরেছি শুধরে দিয়েছি
কিন্তু এই বিপুল পত্র-সমারোহের তথ্য ও তত্ত্ব গৃহীর গাইডের ২০০ পৃষ্ঠা
আরতনের মধ্যে ভূলে ধরা অসম্ভব। শ্রীভূমি রাজী থাকলে দশ-ভলুমে
গৃহীর এনসাইক্রোপিডিয়া' বের করতে পারি যদি আমার জীবদ্দশার এই
পত্রকুলের সম্পাদনা শেষ করা যায়!

## বিন্-সিমেন্টের বাড়ি

পাঠকদের বেশ করেকটি চিঠিতে এক নবতর আকৃতি— সিমেন্ট পাওয়া বাচ্ছে না, বাড়ী করব কি করে? প্রশ্নটা মনকে নাড়া দিয়েছিল বলে করেকজন পূর্তবিদ গবেষকের মঙ্গে আলাপ করেছি। তারই কলশ্রুতি এই নতুন উপ-অধ্যায়টি।

তেলের মতই দিমেণ্টের অভাব এক জাতীয় সংকটে পরিণত হয়েছে আমাদের দেশে। বড় বড় দরকারী প্রকল্প প্রায় আটকেই গেছে দিমেণ্ট পাওয়া যাচ্ছে না বলে। ব্যক্তিগত স্তরেও বছ মামুষ অফিদ থেকে হাউদ বিল্ডিং লোন পেয়ে গেছেন, জমি রেডি, নকশাও পাদ হয়ে গেছে মিউনিসিপ্যালিটি থেকে; কেবল দিমেণ্টের জোগাড় হয় নি বলে বাড়ী তৈরীর কাজে হাত গুটিয়ে বদে আছেন। এদিকে বাড়ী করার থরচ মাদে মাদে বেড়ে চলেছে লাফে লাফে। ৬১ দালে যে ইটের দাম ছিল ৬০ টাকা হাজার, ৮৮-তে দেই ইট ১০০০ টাকা হাজার। ২৭ বছরে মূল্যের সতেরো গুণ বৃদ্ধি। এই সময়ের মধ্যে কাঠের দাম বেড়েছে ২২ গুণ, দিমেণ্ট ৯ গুণ, লোহা ৯ গুণ, স্থানিটারী জিনিপত্র ১২ গুণ! গৃহাভিলাষী মামুষ অসহায়ের মত দিন গুনছে আর তাকিয়ে তাকিয়ে দেখছে তার বাড়ী করার স্বপ্ন কিভাবে খান্ খান্ হয়ে ভেঙে যাছে। আর এই ছর্মশার মূল কারণ হচ্ছে দিমেণ্টের অভাব বা বিহীনে চলতি পজতিতে বাড়ী বানানো অসম্ভব।

তাই আন্ধকের গৃহ-বিজ্ঞানী, পূর্তবিদ, স্থপতি ও বাস্ত্রকারের। ভাবতে শুক্র করেছেন সিমেন্টে তৈরী বাড়ীর নানান বিকল্প নিয়ে। এখানে একটি বিকল্প বাড়ীর পরিকল্পনা তুলে ধরা হয়েছে যা ওই সব ভাবনা চিস্তারই ক্ষমল। এই প্রযুক্তিগত পদ্ধতিতে অন্তত্ত: ৭৫% সিমেণ্ট বাঁচানো বাবে। ১০০০ বর্গফুটের একটি বাড়ী করতে চলতি-পদ্ধতিতে যেখানে ২৫০ ব্যাগের মত সিমেণ্ট লাগে, এই পদ্ধতিতে সেখানে লাগবে ৬০ ব্যাগ।



১.৪—শ্রীসভারত রায়বর্ধনের বাড়ী, গাঙ্গুলীবাগানে, ··· অঞ্চল-পঞ্চায়েতের অধীনে। কণ্ডা-গিন্নী তৃ'জনেই চাকুরে। ছেলের বইশ্বের শ্ব। রামা করে রাধুনী। বাড়ির আয়তন ১১৪০ বর্গ ফুট, জমির ১৭০০ বর্গ ফুট।

পদ্ধতিটি দম্বন্ধে একটু দকাওয়ারী আলোচনা করা বাক্। আমরা শুধু দেইসব আইটেম নিয়েই মাধা ঘামাবো প্রচলিত পদ্ধতি অমুযায়ী যেগুলিতে সিমেণ্ট ব্যবহার অত্যাবশ্যক।

- [১] ভিত্ত—ভিত বা কাউণ্ডেশনের হুটি অংশ। নীচের কংক্রিটের স্তর এবং উপরের ধাপে ধাপে সক্ষ হয়ে আসা গাঁধনী (৬°১নং নক্শা) হুটি অংশই সিমেন্টের বদলে চুন ব্যবহার করা যায়। সিমেন্ট কংক্রীটের স্তর্ম সাধারণতঃ চার ইঞ্চি পুরু হয়। চুন, স্থরকী ও খোয়ার (ভাগ ১ : ২ : ৪) পেটাই কংক্রিট ৬ ইঞ্চি পুরু করা ভাল। এক হিসেবে চুনের কংক্রিট পেটাই করতে হয় বলে ভা সিমেন্ট কংক্রিটের থেকে মন্তব্যত্ত ও ভিতের পক্ষে বেশী উপযোগী। চুণ-স্থরকীর গাঁধনী (ভাগ ১ : ৪)-ও ভিতের পক্ষে অতি চমৎকার। ভবে দেখে নিভে হবে স্থরকীটা ১নং বা কার্স্ট ক্লাস ইটের স্থরকী এবং ভাতে মাটি বা আমাইটের ওঁড়ো মেশানো নেই। ওঁড়ো চুনের থেকে পাথর চুন কিনে যদি চৌবাচ্চার ব্যব্দে ফুটিয়ে নেন—ভবল শক্তিশালী ভাজা চুন পাবেন।
  - [২] ভ্যাম্প প্রুক্ষ কোর্স—সিমেন্ট, বালি ও পাণর কুচির বদলে মোটা পরিষ্কার বালির সঙ্গে কুটস্থ পিচ (ভাগ ১ ঃ ১ ) মিশিরে দিকি ইঞ্চি পুরুক্ত করে ভিত্তের উপর ঢেলে দিলে একই কাল হবে। ভিত বেয়ে মাটির ভ্যাম্প পিচ ভেদ করে উঠতে পারবে না (৬°১নং নকশা)।
- (তা মেবের উপরের দেওয়াল—শক্তি উপাসক বলে কিনা জানি না, আমাদের শক্তির উপর অহেতৃক একটা আকর্ষণ আছে। আমাদের মিন্ত্রী-মেকানিকরা বিশ্বাস করেন কোন নাটবর্ণটু আঁটতে হলে, এমন বছ্র আঁটুনী দরকার বাতে তা 'জিন্দেগীতে' খোলা না যার। আমাদের প্রীল, গেট জেলখানাকে হার মানায়। যেকোন বস্তু মাত্রাতিরিক্ত মজ্বৃত হলেই আমাদের হাসি কোটে। পশ্চিমবঙ্গে পাধর নেই, থাকলে নিঃসন্দেহে পাধর দিয়েই গাঁথনী করতাম। যারা মজ্বৃতির দোহাই দিয়ে সিমেণ্টের গাঁথনী করতাম। যারা মজ্বৃতির দোহাই দিয়ে সিমেণ্টের গাঁথনী করতে চান, তাঁদের বলি একতলা দোতলা বাড়ীতে চ্ন-স্করকীর (ভাগ ১ ঃ ৪) মশলা দিয়েও যথেষ্ট মজ্বৃত বাড়ী হয়। চুনটা পাধর ফ্টিয়ে তৈরী করলে তো কথাই নেই। বড়জোর তেতলা বাড়ীর এক তলাটাতে ১৫ ইঞ্চি মোটা দেয়াল গাঁথবেন। চিন্তা করুন, কুতৃব, তাজ, লালকেল্লা, মীনাক্ষী মন্দির, গোপুরম সবই চুনের মশলায় গাঁথা!

[8] লিণ্টেল ও ছাদ — যেহেতু লোহার ছড় ব্যবহার করতেই হবে অত এব চুন চলবে না। চুন লোহা থেয়ে দেবে। তবে ঢালাইয়ের বদলে আর বি. (রিইনফোর্সভ ব্রিক) কংক্রিট ব্যবহার করলে (৬.৭নং চিত্র দেখুন) সিমেণ্টের পরিমাণ অর্ধেক হয়ে যাবে। আমেদাবাদের স্থপতির।

এক ধরনের কম উচ্চতার খিলান ছাদ নিয়ে নানান গবেষণা চালাচ্ছেন— এতে লোহারও প্রয়োজন হয় না। জ্যাসবেস্টসের ঢালু বা তল্টের ছাদও বিনা সিমেন্টের ছাদ হিসেবে চমংকার। তবে তাতে ফল্স সিলিং দিরে নিতে হবে এবং ছাদটা ব্যবহার করা চলবে না। কার্নিশ করুন কাঠের ক্রেমে জ্যাস্বেস্টস লাগিয়ে। তাতেও সিমেন্ট বাঁচবে।

[৫] প্লাস্টার—টাটকা পাথুরে চুন হলে ঘরের ভিতর দিকে চুন স্বর্কীর (ভাগ ১:৩) প্লাস্টার চলতে পারে। তবে বাইরের দিকে দিমেন্ট বালির প্লাস্টারই বেশী টেক্সই হবে। বাজারে লিমপো, দেমিক্স বা মটারেক্স ইভ্যাদি নানান নামে প্লাস্টিদাইজার পাওয়া বার। প্লাস্টারের মশলার এক ব্যাগ দিমেন্টের বদলে ১ প্যাকেট প্লান্টিদাইজার মিশিয়ে প্লাস্টারের চলতি ১:৬ ভাগকে ১:১২ ভাগ অনায়াদে করা বার। এতে প্রতি ১০০ ঘন ফুট প্লাস্টারে ২ ব্যাগ দিমেন্ট বেঁচে বাবে। মজবুতী একই পাকবে।

[৬] দরজা-জালালা—এর চৌকাঠ পরে না বদিয়ে গাঁধনী ওঠার

সাৰে সাৰে যদি বসান, বেশ কিছ্টা সিমেণ্ট বাঁচাতে পারবেন।

[৭] মেরে—আমার একটি শিল্পী বন্ধু পোড়ামাটির কাজ করেন।
তাঁর শিল্পকর্মকে টে কদই করতে এ টেল মাটির দক্ষে মেশান অল্প চীনে
মাটি। ভিনি এর নাম দিরেছেন দেরাকে। চীনে মাটির গ্লেজড টাইল্দের
ভূলনার দেরাক্ষে অনেক দস্তা। ভাটির উত্তাপ অনেক কম হলেও কাজ
চলে যার। আমার মনে হর চীনে মাটির অনুপাত আর একট্ বৃদ্ধি করে
(চীনে মাটি ৩৫ ভাগ, মাটি ৬৫ ভাগ) প্লেন টালি করলে (উত্তাপে
অপরিবর্তিত থাকে এমন রং মিশিরে রঙ্গীন টালিও করা চলে) তা দিয়ে
খাসা মেঝে করা যার। ইউরোপে মেঝেতে আন্গ্লেজড দেরামিক টাইল
ব্যবহার করা হর বছল পরিমাণে। মাটির উপর দোলিং বিছিরে তার উপর
একটা পলিধিন চাদর বিছিরে দিতে হবে। এর উপর সুরকীর আন্তরণের
উপর দেরাক্রে টালি সাজিয়ে জোড়গুলি সিমেন্ট দিয়ে ভরে দিতে হবে—
যেমন মোজেকের টালি বসানো হয়। উত্যোগী পুরুষ দেরাক্রের টালির
কারখানা করতে চাইলে যাদবপুরের গ্লাস ও সেরামিক রিমার্চ ইনষ্টিটিউট
প্রযুক্তিগত সাহাষ্য করবেন।

[৮] উঠোন—উঠোন বাঁধাতে হলে খাড়া করে (খাদরিতে) ইট সাজিয়ে সিমেণ্ট বালি দিয়ে জোড় ভরে দিন। রেলের ফৌশন ক্ল্যাটকর্মে এই মেঝে অট্ট থাকে বছরের পর বছর। আপনার বাড়ীতে ভো করেক পুরুষ কেটে যাবে। চলতি দান-বাঁধানো উঠোনের থেকে দিমেণ্ট থরচা হবে দিকির দিকি।

- [৯] সেপ্টিক ট্যান্ব ও ছাদের চৌবাচ্চা—বে কোন নামী আাসবেস্ট্রদ প্রস্তুতকারকের কাছ থেকে আপনার প্রয়োজন মাহ্নিক মাপের সেপ্টিক-ট্যান্ক কিনে জমিতে বসিরে নিন। এক কর্নিক সিমেণ্টও লাগবে না। অথচ সিমেণ্ট গাঁথনীর ট্যাঙ্কের তুলনাম্ব কোন অংশে নিকৃষ্ট হবে না। ছাদে জল স্টোর করতে জি. আই. (গ্যালভানাইজ্ভ আয়রন) ট্যান্ক ফিট করুন। জল গরম হলে, গ্রীমে একটা থড়ের ছাউনী দিয়ে নেবেন।
- [১০] লীন (Lean) কংক্রিট বা মাডম্যাট (Mudmat)—এই ধরনের ঢালাইয়ে চলতি ভাগ হচ্ছে: দিমেন্ট—১, বালি—৩, খোরা—৬। লীন কংক্রীটের যা কাল তাতে এই পরিমাণ দিমেন্ট দেওরা দিমেন্ট নষ্ট করার নামান্তর। স্থাশানাল বিল্ডিং অর্গানাইল্লেসান পাতিরালা ও মাজালে পরীক্ষা করার পর লানাচ্ছেন লীন কংক্রীটের ভাগ এই রকম হলেই যথেট: দিমেন্ট—১, বালি—৮, খোরা—১৬। এতে অর্থ ও দিমেন্ট হ্যেরই সাশ্রয় হবে।

ওপরের ১০ দকায় কত সিমেন্ট বাঁচল জানেন ? ১০০০ বর্গফুটের বাড়ীতে (২.১নং নকশা) সিমেন্ট বচতের থতিয়ানটা দেখুন পরের পাতায়। সিমেন্ট বাঁচতে পারে শতকরা ৭৫ ভাগ! আমাদের জাতীয় বার্ষিক সিমেন্টের অন্টন ৩৫ লক্ষ টনের মত। দেখুন, বাড়ী বানাতে গিয়ে এ ব্যাপারে কতটা সাহায্য করতে পারেন দেশকে!

#### • देखेकहीन शक

বৈদিক রীতি অমুসারে হোমানলের বেদী তৈরী হত নির্দিষ্ট সংখ্যক ইট গোঁধে। 'মানসার' নামক পুঁধিতে নাকি এই ধরনের প্রায় আড়াইশো বেদী তৈরীর নির্দেশিকা রয়েছে—ত্রিভূজ, চতুভূজ সহস্রভূজ অবধি, গোলাকার বেদীতে অষ্টদল, যোড়শদল থেকে সহস্রদল পদ্মাকৃতি। পরম নিষ্ঠার সাথে রীতি মেনে এই সব বেদী গড়া না হলে যজ্ঞ পশু হত সে যুগে।

কিন্তু যুগ পাল্টেছে। টাকায় একটা করে ইট। আপনার আমার গৃহ নির্মাণের বজ্ঞ এমনিভেই পণ্ড হতে চলেছে। সরকার এবং পরিবেশ

কাজের স্বশ	সিমেন্টের খরচ ( ব্যালে )		কত সিমেণ্ট
	প্রচলিত পদ্ধতি	প্ৰবাৰিত গছতি	' বাঁচল ?
ভিভের কংক্রিট	২০ ব্যাগ	• ব্যাগ	২০ ব্যাগ
जे गाँधनी	२७ "	0 29	₹७ "
<b>ডি. পি. সি.</b> ি টে বেল চা	2 ,,	6 n	. 5 "
মেশ্বের টালি	92 ,,	o N	ot "
মেৰে-র শীন কংক্রিট	پر ور	<b>9</b> "	٧٠ "
উপরের দেয়াল	8৮ ,,	• 11	85 **
লিনটেল ও কার্নিশ	۵٠	יכו	ъ,
क्रोकां किव्हिः	۷ "	) H	٥ "
हार कर १८१५ कि. र ८ १ °	ee :	8• h	5¢ "
প্রাস্টার	₹> "	b- 30	57 "
সেপ্টিক ও জলের ট্যান্ক	• "	9 29	9 ,
<b>उद्योग</b> १६ कर के विकास	N" gu n	2 2 2	1
যোট	₹€0 0	6 <b>2</b> "	) bb "

বিজ্ঞানীরা কৃষিজ্ঞমি, গোচারণ ও বনভূমি বাঁচাতে মোটেই ইট শিল্পের বাড়-বাড়স্ত চাইছেন না। ফলে ইট ক্রমশ অদৃশ্য হচ্ছে বাজার থেকে। দামও বাড়ছে লাফিয়ে লাফিয়ে। কোনদিন হয়ত দেথব আধুনিক রামচন্দ্ররা মা হুর্গার আরাধনা করছেন একশো আট নীলোংপলের বদলে একশো আটটি লাল ধান ইট দিয়ে!

এ হেন পরিস্থিতিতে বিজ্ঞানীর। চুপ করে বসে থাকার পাত্র নন।
তাঁরা লেগে পড়েছেন মাঠের মাটি পুড়িয়ে ইট তৈরীর বিকল্প প্রযুক্তি
সন্ধানে। ফলশ্রুতি হিসাবে বাজারে এসেছে কোমব্রক, হল কংক্রিট ব্লক,
স্ল্যাগউল ব্রিক, জ্বিপদাম বোর্ড, দিগুরে ব্লক ও ক্লাই অ্যাশ ব্রিক।
শেবোক্তটি ইতিমধ্যেই ব্যবহান্নিক দাকল্যের মুখ দেখেছে। উত্তর

২৪পরগনা ও ছগলীতে একাধিক ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠান ক্লাই আলে (Fly Ash ) খেকে ইট তৈরী করে বাজারে ছাডছেন। সণ্ট লেকে কালো রংয়ের ক্লাই অ্যাশ ব্লক দিয়ে তৈরী একাধিক বাডী চোখে পড়েছে। এটি বামুনের গরু বিশেষ। দামে দস্তা, পোড়ামাটির ইটের থেকে অধিক ভার বহনে সমর্থ, কৃষিজমি নষ্ট হওয়ার ভয় নেই, মশলা ও প্লাস্টারের ধরচ অনেক কম, দেয়ালে নোনা লাগে না। বরানগরের ইণ্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিকাল ইনস্টিটিউটে যদি ঢোকেন, দেখবেন ডঃ প্রশাস্ত মহলানবীশের আমলের मारवकी वाफ़ी श्रील मवह मिश्राद द्वक निरम रेखदी। वाहरतत्र निरक कान প্লাস্টার করা নেই। বয়স কম বেশী অর্ধশতাব্দী পুরতে চলল ... আই. এস. जाहे- शत काहेन छाटे वरन। किन्न तमग्रात्नत भारत वस्मत हान कावान খুঁছে পাবেন না আপনি। ক্লাই আাশ দিগুরেরই উন্নত দংকরণ। অভএব এ ধরনের ইট (আপাডড: নির্মাণকার্য বারাসভ অঞ্চলেই সীমাবদ্ধ) সুলভে পেলে ব্যবহার করতে ইতস্তত করবেন না। আর শেষ কথা, স্বয়ং রবীজ্ঞনাথ প্রশাস্তবাবুর বাড়ীতে দিখার রক ব্যবহারের কথা শুনে শান্তিনিকেতনে তা ব্যবহারের উৎসাহ প্রকাশ করেছিলেন। বাঙ্গালীর হুর্ভাগা বীরভূমের রাঙ্গামাটিভে দেদিন সিণ্ডার স্থৃষ্টি করার মত কোন কল-কারখানা গড়ে ওঠে নি। কবিশুকর দার্টিফিকেট রয়েছে, আর দোনামনা হবার তো প্রয়েজন নেই। আপনি কি বাঙ্গালী নন ? ওক্ত. কক্ষন ইস্টকহীন গৃহষ্ঞ।

ক্লাই অ্যাশ হচ্ছে কলকারথানাজাত পুব মিহি ছাই। এত মিহি ছে জারে বাতাস দিলে তা উড়তে শুরু করে। তাই এর নাম ক্লাই আ্যাল বা উড়ুকু-ছাই। ক্লাই অ্যাল ইট তৈরী হয় ৯২ ভাগ ছাই, ৪ই ভাগ শুঁড়ানো কাঁকর চূণ ও ৩ই ভাগ জিপসাম পাউডার মিলিয়ে। উপাদানগুলি শুকনো অবস্থায় পুব ভাল করে মিলিয়ে নিতে হবে। তারপের নির্দিষ্ট পরিমাণ জল দিয়ে মেখে নিলে কালচে রংয়ের কাদা তৈরী হবে। এই কাদা ছাঁচে কেলে বানাতে হবে চৌক রক বার মাপ হয় সাধারণত ৪"×৮"×৮"। ছাঁচের মধ্যে খানিকটা শক্ত হয়ে এলে রকগুলিকে ছায়ায় সাজিয়ে ২০ দিন জলের ছিটে দিয়ে ভেজাতে হবে। এরপর আরো দশ দিন লাগবে শুকোতে। শুকনো রকগুলি প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে ৫০-৬০ কেজি চাপ শক্তি অর্জনকরবে বা পোড়ামাটির ইটের সঙ্গে চমংকার ভাবে তুলনীয়। ফ্লাই আ্যাল ব্রিকের ভাপরোধক ক্ষমতাও চমংকার, বর ঠাণা রাধার পক্ষে সহায়ক।

ক্লাই আাশ ত্রিক যাঁরা বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে বানাতে চান তাঁরা নেভেলী লিগনাইট কর্পোরেশানের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারেন। এই সংস্থা তাঁদের বর্ষাড়ীর অহ্য নির্মিত ক্লাই অ্যাশ ত্রিক তৈরী করে ধাকেন।

## ঠাকুর জীরামকুষ্ণের আশ্রান্তের

'৮৩'-য়ের গোড়ার দিকে গৃহীর গাইড (১৯ খণ্ড)-এর ২য় প্রকাশ উপলক্ষে কলম ধরতে হয়েছিল, ইডিমধ্যে আবিদ্ধৃত কিছু কিছু উয়ত প্রযুক্তিকে ২য় সংস্করণে সামিল করতে। এর পর সাড়ে চার বছর কেটে গেছে। পাঠকদের আশীর্বাদেই ৮৪ সালে আমার জীবনের পরমভম প্রাপ্তিকু ঘটে গেছে দবার অলক্ষো। পেশাগত জীবনে ঠাকুর শ্রীরামকৃষ্ণের দয়ায়ত সরাদরি বর্ষিত হয়েছে আমার উপর। প্রিয় পাঠকদের সঙ্গে সে আনন্দ-অভিজ্ঞতা ভাগ করে নেবার সুযোগ পেলাম আজ বধন অরুণবাবু বইয়ের ৩য় সংস্করণ প্রকাশের প্রাক্তিকে পুরোপুরি পরিমার্জিত করার আদেশ দিলেন। আপনাদের সামনে তুলে ধরছি সেই রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতার ইতিহাস।

উত্তর কলকাতার বিবেকানন্দ রোডের উত্তরে লিবার্টি সিনেমার পিছনে নন্দ মিরক লেন, যোগেন দত্ত লেন ও রমেশ দত্ত শ্রীট জুড়ে ছড়িরে ছিটিয়ে ররেছে এক বস্তি—রামবাগান ডোমপাড়া। ছিটে বেড়ার ঘরে আড়াই হাজার মাম্ব দমবন্ধ করা থোঁ রাশা আর আলোহীন পরিবেশে সৃষ্টি করত বাঁশা ও বেতের অপূর্ব শিরস্থবমা আর চাক-ক্ল্যারিওনেটে বৃনত স্থরের মায়াজাল। শিক্ষা, স্বাস্থ্য অর্থবল কিছুই ছিল না, তবু পত্তে জন্মাড পত্ত । চল্লিশ বছর আগে স্বামী লোকেশ্বরানন্দজীর হাত দিয়ে ঠাকুর শ্রীরামকৃষ্ণর করুণা বর্ষিত হল ডোম শিল্পীদের মাধার। স্বামীজীর চেষ্টায় বস্তিতে গড়ে উঠল বরম্ব শিক্ষাকেন্দ্র, বাঁশা বেতের ট্রেনিং-কাম-প্রভাকসন সেন্টার, বাল-বিভালয়, শিল্পসমবায়, ফ্রি-ডিস্পেজারী, ডোম ব্রক্দের নিজস্ব সমাজসেবী সংঘ জনকল্যাণ সমিতি। বছ শতাকী বাদে আবার আগডোম বাগডোম ঘোড়াডোম সাজল, চাল মিরগেল বাছি বাজল।

১৯৮৩-তে রামকৃষ্ণ মিশান ও জনকল্যাণ সমিতি হাতে নিল এক হঃসাহসিক পরিকল্পনা। ছিটেকেড়ার দম আটকানো খোপগুলোর বদলে গড়ে তুলতে হবে আধুনিক পাকা আবাসন—৩৫০ শিল্পী পরিবারের জন্ত ৩৫০ ক্লাট। এই সমন্ত্র প্রকাশিত হয়েছে গৃহীর পাইতের প্রথম খণ্ড। শ্রম্থের পাঠকদের এক অংশ রামকৃষ্ণ মিশানের সন্ন্যাদীদের কাছে প্রস্তাব রাখলেন আমাকে দেওরা হোক এই প্রকন্ধ রূপায়ণের প্রযুক্তিগত দারিছ। প্রকল্পের নামকরণ হল বিবেকানন্দ পল্লী। প্রকল্পের উদ্দেশ্যে সহায়তার হাত বাড়িয়ে দিলেন পশ্চিমবক্ষ সরকার—শ্রীপ্রশান্ত স্থর ও শ্রীবিনর চৌধুরীর মাধ্যমে, হাত বাড়িয়ে দিলেন কলকাতা কর্পোরেসান—মেরর শ্রীকমল বস্থ ও ডঃ পূর্ণেন্দু ঝায়ের মাধ্যমে। কে বলে লালে গেরুয়ায় ধাপ থার না ? বেদান্থবাদ ও মার্কসিক্তম মিলে মিশে একাকার হয়ে পেছে রামবাগানের চারতলা শিল্পী আবাদনে (১ নং চিত্র দেখুন)। ছ' কোটি টাকার প্রোক্তের। সারা পৃথিবী টাকা যোগাচ্ছে জনকল্যাণ সমিতির মৃষ্টি ভিক্ষার পাশে পাশে। স্বামী লোকেশ্বরানন্দক্ষী ও প্রশান্তবানু হজেনেই মন্তব্য করেছেন পৃথিবীর ইতিহাদে এ এক নতুন ঘটনা। রামবাগানের ডোমরা প্রমাণ করে দিল কলকাতা মরে নি, মরবে না।

প্রকরের প্রযুক্তিগত কর্তৃত্ব হাতে পেরেই ঠিক করেছিলাম সারা জীবনের দঞ্চিত ও গৃহীর গাইডে পরিবেশিত তত্বগুলির ব্যবহারিক প্রয়োগ করতে হবে এখানে। মোট বাইশটি বাড়ীতে সাড়ে তিনশো হ্ব কামরা ক্লাট হবে। প্রতিটির আরতন ৩০০ বর্গ ফুট। আজ অবধি ৯৬টি ক্লাট তৈরী হয়ে গেছে। খরচ প্রতি বর্গ ফুটে ১৫০ টাকার জারগায় কমাডে পারা গেছে ১১০ টাকার। কলে আজ সারা দেশের পত্র-পত্রিকা রেডিরো টিভির নজর পড়েছে রামবাগানের উপর।

ষে সব প্রযুক্তিগত কৌশলে সাতাশ শতাংশ সাত্রার করা গেছে তার
অধিকাংশই গৃহীর গাইডের অন্তর্গত। তবে বেহেতু এই প্রকরে
সেগুলিকে প্রমাণ করা হরেছে পরীক্ষিত সত্য বলে তাই আর একবার
আওড়াচ্ছি তার তালিকাটি আর সেই সঙ্গে আমন্ত্রণ জানাচ্ছি কোতৃহলী
পাঠককে, চলে আমূন রামবাগানে। নিজের চোথে দেখুন কি কি
কৌশলে কমানো হচ্ছে খরচের বহর। গৃহীর গাইডের থিয়োরীর
প্রাাকটিকাল ডেমনস্ট্রেশান। রামবাগানে যদি আসেন, দেখা করবেন
জনকল্যাণ সমিতির প্রধান প্রী পাল্লালাল মানিকের সঙ্গে। উনি যুরে বুরে
সব দেখবার বন্দোবস্ত করে দেবেন। সচক্ষে দেখে ঠিক করে নেবেন
নিচের তালিকার কোন কোন্ কোন্ কৌশল আপনার নিজের বাড়িতে লাগাতে
পারেন:

(১) চারতলা জুড়ে বাইরের দিকে দশ ইঞ্চি ভারবাহী দেয়াল।

- (২) প্রতি স্ন্যাটে মাঝখানে একটি করে ঢালাই পিলার দিরে হয়েছে ৩ ইঞ্চি পার্টিশানের মাধ্যমে তৈরী ঘর, বাধক্রম, বারান্দা।
- (७) वत्त्रत्र छेक्रजा कमित्त्र मार्फ् बांचे क्षे कदा इत्तरह ।
- (৪) প্রতি ঘরে একটি করে দেরালে প্লাস্টার বাদ দিরে ইট বার করা অংশ গাঢ় রং করে আর্থিক সাঞ্জরের সাথে সৃষ্টি হরেছে সৌন্দর্য।
- (৫) प्रवकात भाग ७' × १' এর জারগার २'-৯' × ७'-8'' कরा হরেছে।
- (৬) মধ্যবর্তী ( অর্থাৎ এক, ছই ও তিন তলার ) ছাদগুলি ঢালা হচ্ছে ঝামা খোরা দিয়ে অথব। ইট দাজিরে আর. বি. ছাদ হিসেবে (এ বইরের ৬৪ অধ্যারে পাবেন আর. বি. ছাদের বিবরণ)।
- (৭) শোড়া জানালা ( হন্ন অধ্যান্তের 'ক' জন্তব্য ) ব্যবহারে কমান হরেছে কাঠের পরিমাণ।
- (৮) চারতলায় (সর্বোচ্চ তলা) দেয়াল ১০ ইঞ্চির বদলে ৮ ইঞ্চি চওড়া করা হয়েছে (৬৪ অধ্যায় জন্তব্য)।
- (a) প্রতি তলার ৪টি ফ্লাটের <del>কন্ত</del> ররেছে ১টি মাত্র সি<sup>®</sup>ড়ি।
- (>•) বারান্দার রেলিংয়ে গ্রীলের বদলে কংক্রীট জ্বালি ব্যবহার করা হয়েছে। সিঁড়ির ল্যাণ্ডিংয়েও। বাধক্রমেও।
- (১১) জলের পাইপে গ্যালভানাইজ্জ লোহার বদলে লাগানে। হয়েছে রিজিজ পি. ভি. দি. পাইপ।
- (১২) ইলেকট্টিক লাইনের দৈর্ঘ কমানো হয়েছে কনসিলভ লাইন করে।
- (১৩) ছাদে जनहामित्र वमल श्रम्भ हानाहे व्याव ।
- ২২টি বাড়ীর মধ্যে ১৬টি এখনও বাকি। স্থাশানাল বিভিং অর্গানাই-জেশানের সহায়ভায় আরো বে-সব প্রযুক্তি ব্যবহারের প্রস্তাব করা হয়েছে ভা হল:
  - (১) ক্ফ্রেটি পিলারের জন্ম প্যারাবোলিক কাউণ্ডেসান ব্যবহার (ব্যাপারটা একটু জটিল; কোন পাঠক বদি জানতে সভাই আগ্রহী হন, ব্যক্তিগতভাবে আমার সঙ্গে বোগাযোগ করতে পারেন। বইরে লিখে বোঝানো সম্ভব নয়।)

(২) ৮"×8"×8" মাপের সরকারী মেসিনে তৈরী উন্নত মানের ইটের ব্যবহার (মজার ব্যাপার এই ইটগুলির মান উন্নততর অথচ দামে সক্তা। মশলা ও প্লাস্টারের ক্ষেত্রেও সাম্রের শতকরা ৫০% !)।

(৩) রেন ওয়াটার ও ওয়েস্ট (waste) ওয়াটার পাইপ হিসাবে অ্যাসবেস্ট্রস পাইপ লাগানো (কেবল সবচেয়ে নিচের অংশটিতে

চালাই লোহার পাইপ লাগানো হবে )।

(৪) দরজা ও জানলার ফ্রেমে কাঠের বদলে কংক্রীটের ফ্রেম লাগানো (এটি কেবল দেখানেই সম্ভব বেখানে ক্রেমের সংখ্যা করেক শ'। তা নাহলে সাশ্রম সম্ভব হবে না )।

গৃহীর গাইত আজ আর ঠিক বই নয়। প্রকাশক-লেখকের সাথে গৃহাভিলাবী ও অমুসদ্ধিংস্থ পাঠক মিলে এটি একটি প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠানের প্র্যাক্টিকাল মডেল হাউস হচ্ছে বিবেকানন্দ পল্লী। গৃহীর গাইভ পাঠের প্রোপ্রি কারদা ওঠাতে হলে ঠাকুরের আশীর্বাদ ধক্ত বিবেকানন্দ পল্লীর বাড়ীগুলি আপনাকে সচক্ষে দেখতেই হবে।

### বেড়ে কাশতে হবে

বাড়ীটি ধণি কনে বউ হর তো, নকশা,—রহমনের ভাষায়—'পেলেন' হচ্ছে বাড়ী তৈরীর, বাড়ী সাজানোর আয়না। ধরের মান্ত্রুইটর কাছ থেকে গোপনে জেনে নিতে পারেন রোজ সকালে বিকেলে বে তিনি অপরূপ। হরে উঠেন তা আয়নারই দোলতে। আয়না বিনা তার জীবন অচল। ঠিক আয়নার মতোই হচ্ছে নকশা। তাই রহমনের দল বাড়ী করতে করতে অনবরত তার ছাপ দেখে নকশার—কেমন সাজছে তাদের কনে বউ! কেমনটি সাজা উচিত। বউ পছন্দ করার হক আপনার নিশ্চম আছে কিন্তু তাকে সাজাতে গিয়ে আয়নাতো আর আপনি তৈরী করেন না। উচিত হচ্ছে নকশা তৈরীর 'কম্মোটি' বাস্তবিদ্ বা নকশালারের (Draughts-man) হাতে ছেড়ে দেওয়া। তবে নকশাটি বাতে আপনার দরকার মেটাতে পারে, হতে পারে আপনার ক্রচিমান্ধিক, বাতে আপনার বাজেটের বাইরে না বায়—আপনাকে সব সময় সজাগ থাকতে হবে। গোড়ার দিকে নকশার খস্ড়া (Sketch) তৈরী হয়। তথনই নকশাকারকেও সজাগ করে দিতে হবে, সাবধান করে দিতে হবে আপনার দরকার, রুচি ও বাজেটের বিষয়।

নির্মল বাব্র ছোটপিসি নকশা বানাবার সময় কিছু বললেন না!

অধচ তৈরী বাড়ীতে শোবার ঘরের লাগোয়া বাধকম দেখে ঝাঁটা
নিয়ে তেড়ে গেলেন বাস্ত্রকারকে। এমন 'অনাচার' নাকি তিনি 'সাত

জন্মেণ্ড' দেখেননি। আপততঃ দে বাধকমের কল-পায়খানা-বেসিন খুলে
নিয়ে তাকে বড় খোকার পড়ার ঘর করা হয়েছে। বাধকমের ছোট

জানালা দিয়ে আলো বড়ই কম আসে। বড় খোকার চশমার পাওয়ার
বাড়ছে। এদিকে পূর্বের আলোবাতাস-ওয়ালা যে ঘর নকশাকার

ছকেছিলেন বড় খোকার ঘর হিসেবে, সেটা খালিই পড়ে ছিল। পাশের
বাড়ীর দিখিজয়বাব্ সেটা ভাড়া নিয়ে নিয়েছেন তাঁর চাকর কত্মার
ঘর হিসেবে। দিখিজয়বাব্র নকশায় চাকরদের ঘর ছিল না। কত্মার

চশমা নেই। কাজেই জানা যাচেছ না বে তার চোখের পাওয়ার কমছে

কিনা। ঠিক সময় ৰাস্তকারের কাছে দব ইচ্ছে ও ধারণার কথা খুলে না আলোচনা করলে এমনি ধারার অনেক গোলমাল হয়ে যেতে পারে। চাকরদের ঘর, রায়াঘরের লাগোয়া ভাঁড়ার, পূজাের ঘর, বাসন মাজার, কাপড় কাচার জায়গা, মায় দখিনা বারান্দা অবধি বাদ পড়ে যেতে পারে। আমার এক থদ্দের, নেপালের কোন মিল মালিক বাড়ী তৈরী হবার পর আবিজার করেছিলেন দােতালায় যাবার কোন সিঁড়ি রাখেন নি। সেই সিঁড়ির সমাধান করতেই তাঁর সঙ্গে আমার চেনা-জানা।

পরলা ঠিক করতে হবে থরচের দিক দিয়ে আপনি কতবড় বাড়ী করতে পারবেন। ধরা যাক, বাড়ীর থাতে আপনার কাছে ১,৫০,০০০ টাকা আছে ( লুকোছাপা করতে যাবেন না, আজকাল টাক্স-ওয়ালারাও চালাক হয়ে গেছে। তাদের নিজেদের ইঞ্জিনিয়ারিং সেল হয়েছে। নিজেদের বাস্তবিদ্, নকশাকার, ওভারশিয়ার দিয়ে আপনার বাড়ী মাপজোথ করে ঠিক দামটি বের করে কেলবেই)। এখন ধরা যাক আপনি আপাডডঃ তিন তলার ভিত দিয়ে একতলা একটি বাড়ী করতে চান। বাস্তবিদ্ আপনাকে জানিয়ে দিলেন এ আতের বাড়ীর ভিতসমেত একতলা শেষ করতে প্রতি বর্গ মিটার ১,৫০০ টাকা থরচ পড়বে। মানে আপনার বাড়ীটি ১০০বর্গ মিটারের হতে হবে। (কি যেন বিড়বিড় করে শুখালেন আপনি? বর্গ মিটার হছে একমিটার মঞ্জির পার্না, এক বর্গ মিটার হচ্ছে ১০৭৬ বর্গ ফুটের সমান।) এরপার হিসেব করুন আপনার ক'টি ধর দরকার ও চাই—যেগুলি এই একশ' বর্গ মিটারের ভিতর আঁটাতে হবে। আঁটাতে গিয়ে হয়ত ঘরগুলির মাপে উনিশ-বিশ করতে হবে।

এর সাথে নকশাকারকে সরবরাহ করতে হবে জমির দলিলের নকশা অথবা তার মাপ। দলিলের নকশা দিতে পারলেই ভাল। এতে জমির কোন্ দিকে পথ বা নালা আছে ও আশেপাশে কোথায় গাছ, বাড়ী, পুকুর আছে তাও অনেক সময় দেখানো থাকে। না থাকলে নকশাকারকে-একবার জমি দেখিয়ে নেওয়া উচিত। জমির চৌহদ্দি নকশাকারের চোথে দেখা থাকলে সঠিক নকশা করার স্ববিধে হয়। যেমন ধরুন ছটি একই মাপের জমি—একটার পূব দিকে ঝিল বা জলা, অপর্টির প্ব দিকে একটা সাত-তলা বাড়ী। নকশাকারের দেখা থাকলে তিনি বুঝবেন পয়লা জমিতে সকালের রোদ আদবে খুবই বেশী, গুসরাতে সে রোদ আটকা পড়বে

সাত-তলা বাড়ীতে। তেমনি এই জলা বা বহুতল বাড়ী যদি দক্ষিণ দিক জুড়ে থাকে তা হলে আপনার জমিতে হেরফের হবে দক্ষিণা বাতাসের। পূবের রোদ, দক্ষিণা বাতাস বেমন দরকারী তেমনি উন্তুরে বাতাস (বিশেষ করে শীতকালে) এবং পশ্চিমে রোদ (গরমকালে) এড়াতে পারলেই ভাল। জল-হাওয়ার সঙ্গে নকশার একটা নিবিড় বোগ রয়েছে। কাজেই নকশাকারের জানা দরকার জমির কোন্ দিকটা উত্তর। এটা দলিলের নকশার সাধারণতঃ একটা তীর এঁকে বোঝানো থাকে। নকড়ি মামার বাড়ীর নকশা করা হয়েছিল বথারীতি দলিলের নকশার তীর দেখেই। বাড়ী করতে গিরে বোঝা গেল দলিলের নকশার ভুল ছিল। যেদিকটাকে উত্তর বলে দেখানো আছে সেটা আসলে পূব। খুব ভুল্ছ একটা ভূলে নকড়ি মামার সারা বাড়ীটাই বাজে হয়ে গেল। বাডাস আসার দিক জুড়ে রইল সিঁড়ি-পায়খানা আর চাকরদের ঘর। কাজেই দলিলের নকশার পুরো ভরসা করবেন না। সরেজমিনে গিয়ে দেখে নেবেন, আশে-পাশের লোকের কাছ থেকে জেনে নেবেন উত্তর কোনটা।

এই সব বিচারবিবেচনার পর নিচের তালিকাটি তৈরী করা হলো:

আয়তন মাপ ( লম্বা × চওড়া )

- (১) বসার খাবার ঘর---
- (২) নিজের শোবার হর—
- (৩) অতিধির শোবার ঘর—
- (৪) রামা ও ভাঁড়ার—
- (৫) বাধকম, পায়ধানা—
- (৬) পাম্প ও মিটার হর—
- (৭) সিঁড়ি (উপরে যাবার )—

- ১৮ বর্গ মি: ১৮ ফুট × ১০ ফুট
- ३२ " " ३२ कृषे × ३० कृषे
- ১० " " ১० कृषे × ১० कृषे
- ७ " " ७ क्षे × ১० क्षे
- € " " € कृषे×১० कृषे
- ७ " भ भूषे ७ इकि × ४ कृषे
- ১२ " " ১७ कृषे × ৮ कृषे

৬৯ বর্গ মিটার

(৮) ঘরের দেয়াল বাবদ মোট আয়তনের ৩০ শতাংশ হিদাবে—৩০ "

মোট শার্ড টা কার্ড ১০০ বর্গমিটার

তালিকা তৈরী, দিকনির্ণয় আর জলবায়্র বিষয়টা মিটলে নকশাকারের সঙ্গে বিশদ আলোচনা করতে হবে আপনার পরিবারের সামাজিক রীতি-নীতি নিয়ে। যেমন ধরুন:

- (ক) কোন্ কোন্ বরে জুতো পরে যাওয়া চলবে অথবা বাড়ীতে ঢোকার মুখেই রাখতে হবে জুতোর আলমারী ?
- (খ) আপনার বাড়ীতে প্রান্না করা, কুট্নোকোটা, বাটনাবাটা হয় কি
  দাড়িরে টেবিলের উপর, না মেঝেতে বদে? রায়ার আশনিরামিষের বিচার আছে ?
- (গ) রারা হয় গ্যাস, কয়লা অধবা ইলেকট্রিকে ? কয়লায় হলে সে কয়লা কোধায় জমা করে রাখা হয় ?
- (ব) বাধকম বরের লাগোরা না উঠোনের এককোণে—কোন্টা আপনার বেশী পছন্দ? পারধানার কমোভ, না প্যান চাই ?
- (৩) চান্বর আর পায়খানা কি আলাদা আলাদা চান ?
- (চ) পূজোর কুলুজী বসার ঘরে, শোবার ঘরে অথবা ছাদের চিলে-কোঠার—কোনটা আপনার মনোমত ?
- (ছ) চাকরদের আলাদা ঘর চাই, না সিঁভির তলার ম্যানেজ হরে যাবে ?
- (জ) অতিৰি শোৰেন কোৰায়—বদার ঘরে বেড-কাম-দোকার, না আলাদা ঘর চাই ? অতিৰি না থাকলে কি দে ঘরে ছেলের। পড়তে পারবে ? ছেলে ও মেরে কি একই সঙ্গে পড়বে ? তাদের আলাদা মাস্টার ?
- (ঝ) আপনার কি বই জমানোর বাতিক আছে? বই কোণার থাকবে? বসার বরে, না শোবার বরে? কিয়া গান-বাজনার চর্চা? বাড়ীতে মজলিশ বসে নাকি? বাগানের শথ?
- (ঞ) আপনার কত বরেস ? ছেলে-মেরে ক'টি ? আর হবে কি ? (দোহাই দাদা, রেগে যাবেন না, ডাক্তারের কাছে রোগ লুকানো সাংঘাতিক রকম ভূল।)

### ● খাক্-ইঞ্জিনিয়ার হওয়া শব্দ নর

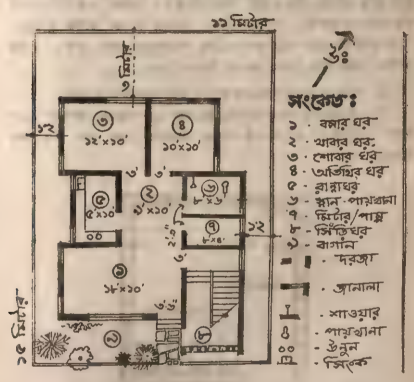
আলোচনা থেকে নকশাকার সঠিকভাবে ব্রুতে পারবেন আপনার চাহিদা। তা মেটাবার মত করেই তৈরী করবেন আপনার নকশার থস্ডা।

এবার কিন্তু আপনাকেও যাচাই করতে হবে এই থসড়া। পারলে খরের মামুষ্টিকে দিয়েও যাচাই করিয়ে নিন। এটুকু করতে আপনাকে নকশা দেখা শিখতে হবে। জানতে হবে অভবড় ৰাড়ীটাকে কিভাবে ছাতে-ধরা ওইটুকু কাগব্দের মধ্যে আঁটিয়ে দেওয়া হল। বিরাট বাড়ীটার অফুপাত ঠিক রেখে ছোট করে আঁকা হয় নকশা। একে বলা হল স্কেলে (Scale) আঁকা। আপনার একশ বর্গ মিটারের তালিকা মাফিক বাড়ীর নকশাটি এই ফাঁকে এঁকে কেলা হয়েছে—একমিটার সমান একশো মিটার স্কেলে। মানে দাঁডাল মাপকাঠির ১০ মিলিমিটার আদলের একমিটারের (বা ১০০০ মিলিমিটারের ) সমান। মাপকাঠি দিয়ে মাপলে সিঁড়ির চওড়াটা ষদি দেখা যায় ২৫ মিলিমিটার, বুঝে নিতে হবে আদল সিঁড়ির ঘরটা হবে ২'৫ মিটার বা ৮ ফুট চওড়া। মাপকাঠিতে যে জানালাটা ১৮ মিলিমিটার চওড়া, আসলে ডা হবে ১৬৮ মিটার বা ছ' ফুট। নকশার ৩০ মিলিমিটার মানে আসলের ৩ মিটার ( দশ ফুট )। জানালা, দরজা, পার্থানা, চানের ক্ষায়গা, রাম্বাঘরের উন্থন, সিংকৃ—এ সব বে রকম সঙ্কেডে দেখানো হয় তার তালিকাও রয়েছে। ওওলো একবার নম্মর বোলালেই বুঝতে পারবেন, अक किছू नश—এक में प्रत किए तुर्नि, मद कल हाथ शादा। प्रिरमितक যুখন বোঝাবেন, গেঞ্জীতে টান পড়বে, নিজেকে হাফ-ইঞ্জিনিয়ার মনে হবে !

করেকটি বিষয় নিয়ে নকশাকারের সঙ্গে তকা-তক্তি লাগতে পারে, যেমন ধরুন, বিধিমান্ধিক জমি ছাড়া, ঘরের আয়তন; দরজা-জানালা কোখায় বসবে; কেন বসবে; কত বড় হবে; কেমন করে মিউনিসিপ্যালিটি বা করপোরেশনের পারমিশন পাওয়া যাবে; সস্তায় কিন্তিমাত করতে হলে কি করতে হবে—এরকম নানান বিষয়। এর ভেতর বেশীর ভাগ বিষয়েই নকশাকার ভাল জানেন: তাঁর উপর নির্ভর না করা বোকামি। তবে মোটামুটি হু'চার কলম জেনে রাথতে পারেন, তাতে কোন অপকার হবে না। নকশাকারও মানুষ; নেহাংই যদি আচম্কা ভূল করে কেলেন, ভূল ধরা বা শোধরানো সহজ হবে। এমন কি আপনি হয়ত নিজের অজান্তেই হু একটা ভাল সমাধান দিয়ে বসতে পারেন।

# বার হাত কাঁকুড়ের তেরে। হাত বিচি হয় ?

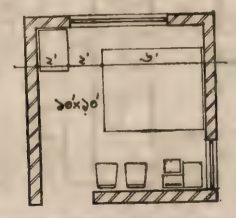
ধরুন, আপনার জমি ছিল আড়াই কাঠা (এক কাঠা মানে সাভশো কুড়ি বর্গ ফুট)—মানে ১৮০০ বর্গ ফুট (১৬৫ বর্গ মিটার) বা ১১ মিটার (৩৬ ফুট) চওড়া ও ১৫ মিটার (৫০ ফুট) লম্বা। এবার নকশায় দেখুন ৩ মিটার (দশ ফুট) পেছনে ছাড়া হয়েছে, ছ পাশে ১:২ মিটার (চার ফুট)। এটা কলকাতা করপোরেশনের বা মিউনিসিপ্যালিটির নিয়ম-মাফিক। সামনের ছাড়টা হয়ত আপনার বাগানের স্থ মেটাবে। পেছনের আর পাশের ছাড় কিন্তু কলিকাতা মিউনিসিপ্যাল আইন এবং



# <.>। त्याम्स् प्रामेषे पकता - >०० बस्थियोऽ त्यांत्रञ्य

বেঙ্গল মিউনিসিপ্যান্ধ্ আইন মোতাবেক। সণ্ট লেকের আইন-কার্থন আর একটু গোলমেলে। সেথানে জমির মাপের উপর ছাড়ের কমবেশী হয়। অঞ্চল পঞ্চায়েতের এলাকায় চারপাশ থেকে তিনফুট ছাড় দেওয়ার আইন বলবং হয়েছে সম্প্রতি। এসব এলাকায়, নকশাদারদের উচিত পঞ্চায়েতী আইন মেনে চলা। আর বাস্তু-অভিলাষীর উচিত তাতে নকশাকারকে উৎসাহ দেওয়া। তাতে করে ঘরে যে আলোবাতাস আদবে তাতে নিরোগ হরে বড় হবে বাড়ীওয়ালারই ছেলেমেরের।। ইংল্যাণ্ডের শক্ত মান্থ্য মিস্টার উইন্স্টন চার্চিল বলেছিলেন, "We shape the building and then the building shapes us." (মান্থ্য বাড়ী গড়ে তোলে, পরে বাড়ীই মান্থ্য গড়ে)। নকশা করানোর সময় মনে রাথবেন কথাটা। কাজে দেবে। এরপর আত্মন হরের আয়তন, দরজা-জানালার মাপ আর জায়গা নিয়ে আলোচনা করা যাক। হরের আয়তন নির্ভর করে যে সব বিষয়ের উপর তা হল:

- (১) ঘরে যে সৰ আসবাৰ থাকবে ও তার ষেরকম মাপ হবে।
- (২) আসবাবের মাঝে যাতায়াতের জক্ত যে পরিমাণ জায়গা ছাড়া হবে। নিচের ২°২ নং ছবিতে দেখুন কিভাবে ঘরের মাপ বার করা হয়েছে।

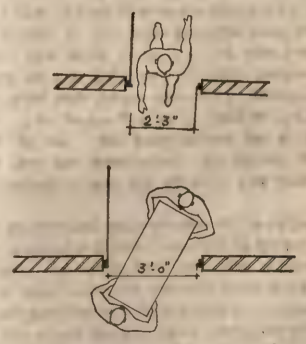


২.২—অভিধির শোবার বর—আদর্শ নকশা অনুবারী: বরের মাণ বেরিয়েছে আসবাবের মাণ থেকে।

- (৩) মিউনিসিপ্যাল আইনে ঘরের ব্যবহার-ভিত্তিক সবচেয়ে কম (Minimum) যে মাপ দেওরা থাকে।
- (৪) নকশা করার সময় ঘরগুলি একটার সঙ্গে আরেকটা খাপ খাওরাতে গিয়ে যে ধরনের মাপ দরকার হয়। দেখুন, তালিকার ঘরের যে মাপ ছিল—নকশায় তার বেশ খানিকটা বদল হয়ে গেছে। এটা নকশাকার করেছেন ভেবে-চিস্তেই, যাতে দরকারী আসবাব ঘরে

ষণারীতি এঁটে যার, আবার দেয়ালে দেয়ালে বাঁধন দিয়ে বাড়ীর কাঠামোটা (structure) যথাসম্ভব পোক্ত করে তোলা যার। ঘরের আয়তন ঠিক করার সময় নকশাকারকে নিজের দরকারট্কু জানান কিন্তু এ বিষয়ে তাঁকে পীড়াপীড়ি করবেন না বা মনের ভিতর কোন গোড়ামি রাখবেন না। নকশাকারকে নিজের মতে কাজ করতে দিন। আপনি ঠকবেন না।

দরকা দিয়ে মানুষ, আসবাব; আর জানালা দিয়ে আলো-বাতাদ ঘরে ঢোকে। এই অতি সাধারণ নিম্নমটার ভিতরই লুকিয়ে আছে দরজা-জানালায় কি মাপ হবে, কোধায় তাদেয় বসানো হবে তায় সব ছকটাই। দরকা দিয়ে চুকবে মানুষ, খাট, টেবিল, আলমায়ী ঘরে এবং



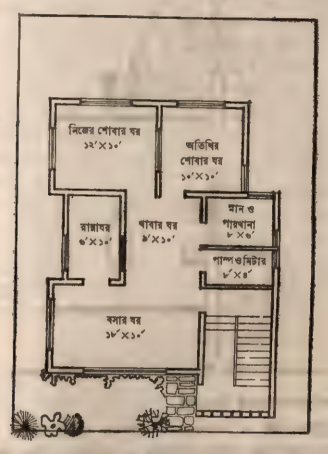
२.७—वाबक्रस माञ्च प्रकाहः जनत नत्रकात जानमात्री।

রানাঘরে। বাধরুমে বা মিটার ঘরে কেবল মামুষ ঢুকবে। ২.৩. নং ছবিজে দেখুন কেবল মামুষ ঢুকভে ২ ফুট ৩ ইঞ্চি বা ২৭ ইঞ্চি দরজাই যথেষ্ট। এই মাপের দরজাই, দেখুন ২°১ নং নকশার বাধরুম ও মিটার ঘরে লাগানো

হয়েছে। ধেসৰ ঘরে আসবাৰ থাকৰে সেখানে লাগানো হয়েছে বড় দর্বা। আসবাবের মধ্যে আলমারী ঢোকাতেই সব চেয়ে বেশী ভায়গা লাগে: দরজার মাপ হওয়া উচিত ৩৩ ইঞ্চি থেকে ৩৬ ইঞ্চি চওড়া। পাড়াইরে দরজার মাপ সাড়ে ছয় ফুট হলেও চলে। তবে মাণায় স্ফুটকেস বা কোন জ্বনিদ নিয়ে দহজে চুক্তে হলে খাড়াইটা দাত ফুট হওয়াই ভাল। জানালার মাপ ও কোথায় জানালা বসালে স্বচেয়ে বেশী কাজে দেবে, এ নিয়ে বাস্তবিদ্রা অনেক গবেষণা করেছেন। জানালার মূল কাজ ব্যের ভিতর আলো-বাতাদ ছড়িয়ে দেওয়া। দোদরা কাল ঘরের মানুষকে বাইরের লোকজন, খালবিল, বাগিচার শোভা দেখতে দেওয়া। গবেষণায় রকমারী জানালা পরধ করে দেখা গেছে মোট জানালার মাপ ঘরের আয়তনের ১৫ শতাংশ হলেই কাব্দ ভালভাবে চলে যায়। মানে ৩ মিটার × ৩৬ মিটার শোবার বরটির ( বার আয়তন ১০ ৮ বর্গ মিটার দাঁড়াল ) মোট জানালার বর্গফল হবে ১০'৮ এর ১৫ শতাংশ, মানে ১'৬২ বর্গ মিটার। জানালার থাড়াই যদি ১৩৫ মিটার হর (কেন হয়, পরে বলছি) তা হলে হটি ০°৬ মিটার চওড়া জানালার বর্গফল গাঁড়ার ১°৩৫ × ৽'৬×২ = ১'৬২ বৰ্গ মিটার (৪ই ×২ ×২টি=১৮ বৰ্গ ফুট)। কাজের দিক দিয়ে এর বেশী জানালার দরকার নেই। এর বেশী জানালা দিলে সেটা বিলাসিতা হবে। জানালা-দরজার ধরচ প্রচুর, কাজেই নকশা ফাইনাল করার আগেই ঠিক করে কেলুন এ বিলাদিতা কডটা क्रवर्यन ।

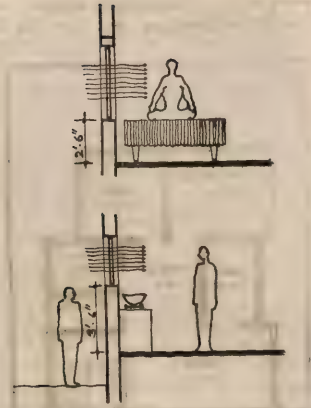
यदात ठात्रि कि थूव (वनी नत्रका-कानाना निर्म होना (मध्यालद शित्रमान करम यात्र, यात्र करण हिव होना नाम वा कानमात्री, थाहे, शृक्ष्वात्र रहिवन, माक्यात्र व्यात्रमा वा एक्षिर रहिवन त्राथात्र क्ष्य्यविश हत्र। श्रुरहो। यदात्र भावशान कानाना शाकरण, विरमय करत्र भावात्र चरत्रत्र काव्यक नहे ह्य। २.८ नः नक्मात्र ५०० वर्ग भिषादात्र वािकृष्टिक रम्थाना रस्तर कृष्य कात्रभात्र ७ कृत भारशत्र नत्रका-कानाना विषय । करण रम्थून त्राह्मा पत्र थरक थावात्र चरत्र रस्तर्क हर्म्य वनत्र पर्यत्र व्यात्र वर्षित वर्षक थावात्र चरत्र वर्षक हर्म्य वनत्र । क्ष्यानाना चरत्र पर्यत्र कार्या परत्र भागाना हरे चरत्र हे कावक स्मय क्रमह । क्ष्यानाना चरत्र द्रात्र रमानकार वर्षक श्रुरह भारका हिकरत्र शर्क मात्रा चरत्र प्रभाव वर्षक स्मय क्रमह । क्ष्यानाना चरत्र द्रात्र रमानकार हिकरत्र शर्क मात्रा चरत्र प्रभाव स्मानकार हिकरत्र शर्क भागाना वर्षक स्मय क्रमह । भागाना चरत्र द्रात्र स्मानकार हिकरत्र शर्क मात्रभाव स्मानकार प्रभाव स्मानकार हिकरत्र शर्क स्मानकार स्

কোণা অন্ধকার থেকে যায়। জানালার খাড়াই সাধারণতঃ ১৩৫ মিটার বা সাড়ে চার ফুট ( আবাসিক ঘরের বেলায় ) এবং • ৭৫ মিটার বা



२.8—चानमें नकमा--किन्न जून बादगांद पत्रका-बानांना रिनिष्द नव छ्यून।

আড়াই ফুট ( বাধক্রম ও রান্ধা ঘরের বেলার ) হয় ( ২.৫ নং ছবি )। এতে আবাসিক ঘরের মেঝের ও থাটের উপর ভালোভাবে হাওরা থেলে, রান্ধা ঘরে জানালার নিচে টানা দেরাল পাওয়া বায় রান্ধার জারগা হিদাবে এবং বাধক্রমে বাইরের থেকে নজর দিতে না পারার আব্ ক্র বজার থাকে অওচ সব জারগাতেই জানালার মাখা দরজার সঙ্গে এক লাইনে থাকার ঘরের ভিতর থেকে বেথাপ্পার না।



২.৫-জানালার খাড়াই...উপরে লোবার বর, নিচে রামাঘর, বাধক্য।

#### সক্ষা পাস ক্রানোর বাঁৎ-যোঁৎ

মিউনিসিপ্যালিটি বা করপোরেশন এলাকায় বাড়ী করতে হলে তাঁদের দেওয়া লাইদেল-ওয়ালা নকশাকার বা বাস্তবিদ্কে দিয়ে নকশায় মই করিয়ে নিয়মমাফিক (মিউনিসিপ্যালিটির বেলায়) তিন বা ছয় (করপোরেশনের বেলায়) কপি নকশার ব্লুপ্রিটিও ফর্ম জ্মা দিতে হয়। ফর্ম মিউনিসিপ্যালিটির অফিদেই কিনতে পাবেন। অমুচিত হলেও বলতেই হছে নকশা পাস করাতে কিছু তিরির-তদারক করতেই হয়। নকশাকারের ঘাঁং-ঘোঁৎ জানা আছে, এ কাজের ভারটা তাঁর উপরেই ছেড়ে দেবেন। নকশা তাড়াভাড়ি ও সহজে পাস হবে। আপনারও সময় বরবাদ বাবে না। এথানে একটু নিজেদের চাক পিটিয়ে নিই। যেথানে

পর্সা দিরে নকশা করাতেই হচ্ছে, সেখানে হাতুড়ে নকশাকারকে দিয়ে কাৰু না করিয়ে একটু বেশী পয়সা দিয়ে কোন ভাল বাস্তবিদ্ বা আরকি-টেক্টের অফিস থেকে নকশা করিয়ে নেওয়া অনেক পাকা মাধার কাজ হবে। অনেকটা চিকিৎসা করার সময় বেশী কী দিয়ে ভাল ভাক্তার ভাকার মত। তাতে রোগ আগু ধরা পড়ে, জটিল হওরার আগেই সেরে যায়। তাও বিবেচনা করুন রোগ হয় বার বার; বাড়ী করবেন জীবনে একবারই। বাস্তবিদ্ ভারতের সেরা কোন ইঞ্চিনিরারিং কলেকে এ বিষয়ে পড়ান্তনো করেছেন পাকাছ বছর বা ভারও বেশী। নকশা নিয়েই মাধা ঘামাছেন অহরহ। পড়াওনো করছেন, গ্বেষণা করছেন, নানান মতলব ভাঁলছেন, কাব্দে লাগাচ্ছেন শত শত বাড়ীর নকশার। এতদিনের লেখাপড়া, কাব্দ-কর্মের ভিতর তিনি যা শিখেছেন তার নাগাল কোন হাভুড়ে নকশাকার পেতেই পারেন না। ধরুন জাপনার ১০০ বর্গ মিটারের নকশাটা। এ বাড়ীর দরজা, জানালা, কাঠামো সব্কিছুর খুঁটিনাটি সমেত বিশদ নকশা ও এক্টিমেট করতে বাজ্ববিদ্ বে-কোন হাতুড়ে নকশাকারের থেকে হরত সাত আট শো টাকা বেশী ফী নেবেন। কিন্তু জোর গলায় বলতে পারি, এ টাকা আপনার উশুল হয়ে বাবে। সম্ভায় কিন্তিমাত করার বে হালারটা উপান্ন তিনি বাংলে দেবেন (এর কেবল কন্নেকটাই পরের অধ্যায়ে রয়েছে ) তাতে কী-এর টাকা উত্তল হয়েও অনেক বেঁচে বাবে।

## ওঁচা আরকিটেক্টের কেরামতি

রাজা হব্চন্দ্র আর তার সাকরেদ পব্চন্দ্রের মারে এক বিষম তক—কে
সন্তার কিন্তিমাত করতে পারবে। সালিসী মানা হল অরণ্যদেবকে।

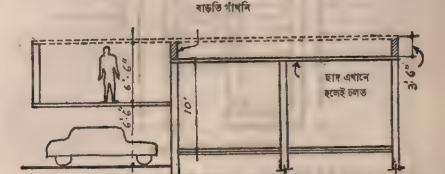
অরণ্যদেব বাতলালেন—তুজনে এক আয়তনের হুটো ঘর বানাক। যার
থরচা পড়বে কম—জিং তারই। যরের আয়তন ঠিক হল একশো
বর্গমিটার। রাজবাড়ীর উঠোনে শুরু হল তুজনের ঘর। হব্চন্দ্র কাজে
লাগালেন দিখিলয় বাব্র মিন্তি রহমনকে। আর গব্চন্দ্র লাগালেন
কোলকাতার সবচেয়ে ওঁচা আরকিটের হুর্গা বোসকে। রহমনের ঘরের
মাপ হল ৮ মিটার × ১২ই মিটার। ওঁচা আরকিটের বানাল
১০ মিটার সব আর সেই সঙ্গে পোইজে পাইরে দিলে
গব্চন্দ্রকে। কেমন করে গুলেই কথাডেই আসছি। রাজা মলায়ের
ঘরে চার দেয়ালের লম্বা হল—১২ই + ১২ই + ৮ + ৮ = ৪১ মিটার। ইট
লাগল দেয়ার। পব্র দেয়ালের মাপ হল ১০ + ১০ + ১০ কাজ মিটার।
ইট লাগল কম। সবচেয়ে ওঁচা আরকিটেরেরই কেরামতি দেখুন, গব্ যদি
আর একটু চৌকস আরকিটের লাগাত ভাহলে আরো কভ রকমে খরচা
বাঁচত। বেমন ধরুন:

. .

- (ক) ছটো একমিটার চওড়া জানালার কঠি লাগে চার ত্গুণে আটটা। ছটো জোড়া দিয়ে ছ মিটারের একটা জোড়া জানালা বানান। কাঠ লাগবে সাতটার সমান। মাঝের একখানা খাড়া কাঠ বেঁচে যাবে। রামবাগানে এ ভাবে সাত্রার হয়েছে অনেকটা।
- (থ) দরজার খাড়াই সাত ফুট করার চালটা এসেছে বিলেড থেকে, বেখানে লোকেরা ঘাঁড়ের ডালনা খেয়ে হরবখতই সাড়ে ছ ফুট লম্বা হয়ে যাচেছ। এদেশে পুঁটি মাছের ঝোলের দৌড় সাড়ে পাঁচ, বড়জোর পৌনে ছয়। দরজার খাড়াইটা সাড়ে ছয় করতে পারেন অনায়াসে। যেমন করা হয়েছে বিবেকানন্দ পল্লী, রামবাগানে। এক একটা দরজা এবং জানালার খরচ কমবে কম করে পঞাশ টাকা।
- (গ) ঢালাই ছাদ থেকে ঢালু ছাদটা হালকা হয়। দামেও সস্তা। আর হালকা বলেই ঢালু চালের বাড়ীতে ভিত লাগে কম। বাড়ীর সবচেয়ে

উপরের তলাটার মাধার ঢালু চাল চাপান। খুড-ধুতনি থাকলে তলায় ফলস্ সিলিং দিয়ে নিন। ঘরের ভিতর থেকে কিছু বোঝা যাবে না। ঘর গরম হবে না। ছাদ দিয়ে জল পড়বার ভয় কাকে বলে জানতেই পারবেন না অধচ জলছাদ করতে হবে না।

(ঘ) গাড়ী রাখবার গ্যারাজটা মূল বাড়ী থেকে আলাদা করে তৈরী করুন। মূল বাড়ীর একতলায় গ্যারাজ থাকলে তার উপর মেজেনাইন ঘর করার লোভ সামলাতে পারবেন না। এই ছোট্ট খুপরিটা পেতে সারা



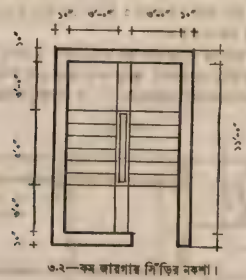
৩.১—মেকেনাইনের দক্ষন ফালতু গাঁথনি

একতলায় কতটা বাড়তি এবং ফালতু গাঁধনি করতে হয় ৩.১নং ছবিটায় তা দেখুন।

(%) সিঁড়ির নকশাটা ভেবে-চিস্তে হরলে পরসা আর জারগা হই বাঁচে। ৩.২নং নকশায় সবচেয়ে কম জারগায় করার মন্ত সিঁড়ি এঁকে দেখানো হয়েছে। ধরে নেওয়া হয়েছে ঘরের ছাদ ৩ মিটার উচুতে।

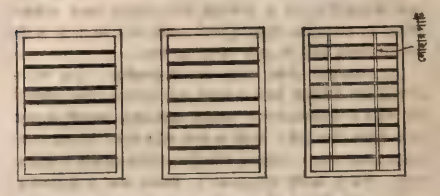
(চ) ঘরের উচুর কথা বলতে মনে পড়ল, বলিও চল হচ্ছে ঘরের ছাদ ৩ মিটার (১০ ফুট) উচু করা, এ খাড়াই কমিয়ে ২'৭৫ মিটার (১ ফুট) করতে পারেন। জাতীয় গৃহ সংস্থা (National Building Organisation) ও করকি ইঞ্জিনিয়ারীং কলেজে নানা জন গবেষণা করে দেখেছেন এতে ঘরের তাপ বাড়ে না, বাতাস একইভাবে পরিষ্কার থাকে এবং আবাসিকের স্বাস্থ্যের কোন হেরফের হয় না, অথচ গাঁথনির খরচ দশভাগের একভাগ কমে যায়। এ মতবাদ ভারতীয় মানক সংস্থা (Indian Standard Institute) এবং কোলকাতা করপোরেশনও

মেনে নিরেছেন। ব্রামবাগানে তাঁরা বরের উচ্চতা সাড়ে আট ফুট করার অনুমতি দিয়েছেন ধরচ কমানোর খাতিরে।



- (ছ) গোল ধর করবেন না। গোলাইয়ের গাঁধনি স্থতো ধরে করা বার না বলে সমর এবং মশলা বেশী লাগে, খরচ বেড়ে বার। এতে জারগাও বরবাদ বায়। চৌকা বরে আসবাব সাজানো বায় ঠিক ঠিক ভাবে ও বেশী পরিমাণে।
- (क) বাধকম, পার্থানা ও রালা বর পাশাপাশি বা পিঠোপিঠি করুন। ভাতে অলের পাইপ কম লাগবে। উদাহরণ: রামবাগান আবাসন।
- (বা) দরকারের অতিরিক্ত মাপে দেণ্টিক ট্যান্ক করবেন না। ওতে মেলাই ধরচ। জল দরবরাই অধ্যারে সেপ্টিক ট্যান্কের মাপ দেওয়া আছে। দেখে নিন। সেপ্টিক ট্যান্কের ঢাকনিগুলো ঢালাই লোহার হলে হামেশাই চুরি ধায়, দামও পড়ে মেলাই। বাজারে অর্থেক দামে সিমেন্ট-বালি জমানো ঢাকনি পাওয়া বায়, ডাই লাগান। ঢোরে ছোঁবেও না।
- (এ) গাঁধনির সমর সরকারী ভাঁটার মেশিনে তৈরী ইট লাগান।
  এ ইটের সাইজ এক রকম ও তেড়া-বেঁকা নর বলে জোড়াইরের কাজে
  সিমেণ্ট-মশলা থুব কম লাগে। খরচ কমে। এ চেষ্টাও চলছে রামবাগানে।
- (ট) জানালায় লোহার পাটির তৈরী গ্রীলের বদলে লোহার শিক লাগান। এক একটা জানালায় সাইজ হিসাবে ৫০ টাকা থেকে ১০০ টাকা

বেঁচে বাবে। লোহার শিক উপর নিচে লম্বা-লম্বিভাবে না লাগিরে পাশা-পাশি আড়াআড়ি ভাবে লাগান। আড়াআড়ি শিক বেঁটে হওয়ার অনেক



७.৩—जानानांत्रं गत्रात्मत्र त्रक्यात्री फिजार्टन, गत्रात्मत्र शिक क्य-रानी करत्र।

বেশী মজবৃত হবে। লোহার গরাদের ফাঁক কম-বেশী করে মনোহারী ডিজাইন করা বার। ৩.৩ নং নকশার তিন রক্ম ডিজাইন দেওরা হল।

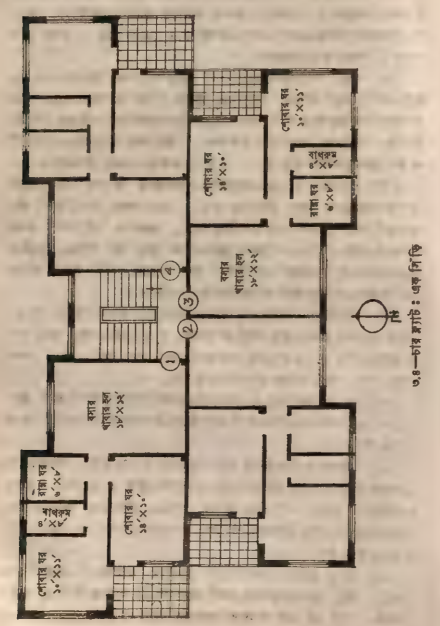
- (ঠ) সিঁড়ির ঘরে জানালা না বসিয়ে সিমেন্টের জালি বসান। বাহার ধুলবে, আলো-বাডাদের সঙ্গে যে ছিটেকোঁটা বর্বার জল আসবে তাডে ধুব একটা অস্থবিধা হবে না। কিন্তু পুরো সিঁড়ির হিসেব ধরলে হাজার টাকা ধরচ বাঁচবে। বারান্দার লোহার রেলিং-এর বদলে জালির রেলিং করুন। কাঁক দিয়ে বাতাস আসবে, দেখতে শোভন হবে, খরচ কমে যাবে ডিন ভাগের ছ' ভাগ। রামবাগানে ব্যবহৃত কৌশল এটি।
- (ভ) সাবেকি নিয়মে ভিনতলা বাড়ীর একতলায় ২০ ইঞ্চি, দোতলায়
  ১৫ ইঞ্চি ও তেতলায় ১০ ইঞ্চি গাঁথনি করা হয়। এতে পয়সাও ধরচা
  হয় বেশী, একতলা ও দোতলায় ঘরের আয়তনও ছোট হয়ে পড়ে
  অনেকথানি। আগনি ভিনতলা অবধি ১০ ইঞ্চির উপর ১০ ইঞ্চি, ভার
  ওপর ১০ ইঞ্চি—এই ভাবে সোজা গেঁথে যান। সণ্ট লেকে ও রামবাগানে
  এভাবে করা হাজার হাজার বাড়ী দাঁড়িয়ে রয়েছে—একেবারে নিরাপদে।
- (ঢ) গাঁথনিতে আরো পরদা ও জারগা বাঁচানো বার বদি ভেতরের ভারবাহী দেয়ালগুলির বদলে ঢালাইয়ের পিলার ও বিম দিয়ে ভার বহন করিয়ে, ভিতরের দেয়ালগুলিকে ১২৫ মিলিমিটার (৫ ইঞি) বা ৭৫ মিলিমিটার (৩ ইঞি) মোটা পার্টিশান দেয়াল হিসেবে গাঁখা বার।

উদাহরণ স্বরূপ দেখতে পারেন বিবেকানন্দ পল্লীর ভোমেদের স্থাট।
ক্রিনিসটা একটু কটিল। ভাল ইঞ্জিনিরার বা বাল্কবিদের সহায়তা দরকার।
তিনি হিসাবমাফিক বিম ও পিলারের মাপ, কোধার বসবে, ক'গাছা লোহার ছড় লাগবে—এ সবের খুঁটিনাটি নকশা করে না দিলে বাড়ী সাটবার, বসবার, এমন কি ভেঙে পড়বার ভর ধাকে।

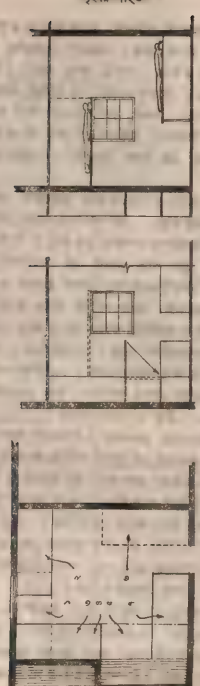
- (ণ) আজকাল দেশুন কাঠের দাম আকাশছোঁরা। ভার বদলে চৌকাঠে শাল ও পালার হলক বা গামার কাঠ লাগান। বেশ থানিকটা দস্তা পড়বে। শিলিশুড়ির শাল সবচেরে ভাল—দাম কমদামী শালের দেকে হ'পাঁচ টাকা বেশী। সুঁদরী ও মূর্গা কাঠও ভাল। শালের বদলি হিসাবে চলতে পারে। দেশুনের বদলি হিসাবে হলক বা গামার ছাড়াও পাছক, শিশু ও জারুল চালানো বায়। অনেকে আম ও কাঁঠালকাঠ লাগান। আম কাঁঠালে চট করে উই পোকা ধরে বায়। পারলে না লাগানোই উচিত।
- (ত) জল-ছাদে মোটা খরচ হয়। আজকাল সিকো, রেলা, একোপ্রফ বলে নানা-রকম জলরোধক কেমিক্যাল বাজারে পাওয়া যায়। ছাদ ঢালাইয়ের সময় কোম্পানীর নির্দেশ মাফিক এই কেমিক্যাল ঢালাইয়ের মশলায় মেথে নিলে ছাদ অনেক সন্তায় জলরোধক হয়ে যায়। এইসব কোম্পানী এ°বিষয়ে ৫ থেকে ১০ বছরের গ্যারাটিও দিয়ে থাকেন। ঢাল্-ঢালে ফুটো-ফাটা দিয়ে জল পড়লে আলকাতরা মাথানো চট বা টারফেন্ট লাগানো যায়। এটিও আমরা কাজে লাগিয়েছি রামবাগানে।
- (প) জলের পাইপ এতদিন লোহারই হত। এখন পি. ভি. দি.-র হয়েছে। পি. ভি. দি. পাইপ অনেক হালা, বেশ মজবৃত, অনেক চটপট কাজ দারা যায়, মরচে পড়ার কোন ভর নেই অথচ দামে 'হাক'! সরকারী পূর্ত বিভাগ ও সামরিক ইঞ্জিনিয়ারীং বিভাগে এ পাইপের বছল চলন হয়েছে। পি. ভি. দি.-র টিউবওয়েলের ছাঁকনি (Strainer)-ও পাওয়া ধায়। রামবাগানেও ব্যবহৃত হয়েছে এই প্রযুক্তি।
- (দ) ঢালু চালে আাসবেস্ট্র বা টিনের বদলে একরকম হাকা আলকাতরা মেশানো শিট (Asphaltic Roofing Sheet) বাজারে পাওয়া বায়—অনেকটা অ্যাসবেস্ট্রসের মতই টে ক্রমই, টিনের চালের মত মরচে পড়ে না অথচ দামে অনেক সস্তা। গোয়াল, থামার, রায়া বাড়ী, জনাম প্রভৃতির ছাউনী হিসাবে খুব উপধোরী।

- (খ) ভিতের ঠিক উপরেই দেয়ালের নিচে একটা ২৫ মিলিমিটার।
  (এক ইঞ্চি) পুরু ঢালাই দেওরা হয় স্বার নাম ভি. পি. পি. (Damp Proof Course)। এখানে পর্যা বাঁচাতে হলে ঢালাইরের বদলে আলকাতরার মিহি বালি মিশিরে মোটা করে ঢেলে দিন। কাজ হবে একই। পর্যা বাঁচবে অনেক।
- (ন) বাইরে সিমেন্ট পলেস্তারা না করে বদি পর্সা বাঁচাতে চান ডা হলে একটা কাজ করুন। গোবর বা তেঁতুল ( যেটা আপনার কাছে সহজ্ব প্রাপ্য) বেশ ঘন করে জলে গুলে ভাল করে দেয়ালের বাইরের দিকটা মাখান। গুকিয়ে গেলে আর এক দকা। এর উপর ভাল করে এলামাটি ও চুন গুলে চুনকাম করে দিন। প্রায় পলেস্তারার মতই টেঁক্সই হবে।
- (প) সমবার ও কো-অপারেটিভ পদ্ধতিতে অনেকে মিলে বাড়ী করলে নানাভাবে পরসা বাঁচানো ধার। বেমন ধরুন, বাস্তবিদের ফী, তদারকী ধরচ বা মাল পাহারাদারীর ধরচ। একসঙ্গে বেশী মাল আনা হয় বলে মালের দাম ও পরিবহণ ধরচও বেশ কিছু কম পড়ে। সমবায় বিষয়ে পরে আরো বিশদ আলোচনা করা হয়েছে। কি ভাবে গড়তে হয়, কিভাবে নানান সহায়তা পাওয়া ধায়—এইসব।
- (ফ) সমবায়ের বাড়ীতে নির্মাণ-কৌশলেও অনেক পর্না বাঁচে। বেমন এক এক তলায় যদি চারটি করে বাসা বা ফ্ল্যাটের নকশা করা যায় তা হলে সিঁড়ি তৈরীর পরচাটা চার ভাগে ভাগ হয়ে যায়। ৩.৪ নকশা দেখুন, অথবা দেখে আস্থন রামবাগানের ফ্লাট।
- (ব) আরো কিছু খরচ এ ধরনের বহুতল বাসাবাড়ীতে ভাগ হয়ে যায়। অনেক জনের মাঝে ভাগ হয়ে বাওয়ার ফলে জমির দামটা কারু গারেই লাগে না।
- (ভ) বহুতল বাসাবাড়ীতে জল সরবরাহ ও স্থানিটারী লাইনগুলি একদলে হওরার ভার থরচও বেশ থানিকটা ভাগ হয়ে যায়। বর্ষার জল নামার পাইপ, সেপ্টিক ট্যাংক, আগুন নেবানোর জিনিস, জল সরবরাহের চৌবাচ্চা, সীমানার পাঁচিল—এ সবের থরচ ভো ভাগ হয়ে নামমাত্র হয়ে যায়।
- (ম) 'চার ফ্রাট: এক সিঁড়ি' নকশাটা ভালভাবে নজর করে দেখুন। হুটি বাসার মাঝখানে একটি দেয়ালই হুই বাসার সীমানা রচনা করেছে। এই হুই কর্ডা আলাদা আলাদা বাড়ী করলে হুজনকেই এই

দেয়ালের পুরো খরচ বইন্ডে হড। ঐখানে দেখুন কেমন জাধা-আধি ভাগ হয়ে গেল। দশের লাঠি একের বোঝা।



- (य) বাড়ীর চারপাশটা, কলতলা, বাসন মাজার ও গাড়ী ঢোকানোর জারগাওলো শান বাঁধাতে হয়ই। এগুলো দিমেন্টের ঢালাই না করে ইটের ১২৫ মিমিন (৫ ইঞ্জি) দিকটা খাড়া করে (মিস্ত্রীকে বলবেন খাদ্রি'তে ইট বসাতে) সিমেন্ট-মশলা দিয়ে বাঁধিয়ে কেল্ন—বেমন থাকে রেলের ইস্তিশনগুলোতে। অষধা খরচ অনেক কমে যাবে। ইস্তিশনে যখন টিকে আছে, আপনার বাড়ীতে ছ'পুরুষ চমৎকার কেটে যাবে। ইউগ্রলো কেনার সময় এক নম্বর 'পিকেট' (Peaked) ঝামা দেখে নেবেন।
- রে) সমবায়িক বাড়ীতে সময় ও খরচ কমানোর একটা বড় উপায়
  হচ্ছে 'প্রিকাস্ট' ঢালাই করা। এই পদ্ধতিতে ছাদের ঢালাইটা মেঝেতে
  করে নেওয়া হয় সমান মাপের তকতার মত করে। পরে এক এক করে
  পাশাপাশি সাজিয়ে ছাদ করে নেওয়া হয় দেয়ালের মাধায়। সময়
  বাঁচে, কারণ ছাদের ঢালাই হয়ে য়য় দেয়াল গাঁধার সঙ্গে সঙ্গে। আয়
  ধরচ বাঁচার কারণ কয়েকটা, যেমন—খুঁটির উপর কাঠের তক্তা মেয়ে
  ঢালাইয়ের কাঠামো বা সাটারিং কয়তে হয় না বলে অনেক খয়চ বাঁচে,
  সময় বাঁচার ফলে আয়য়য়িলক খয়চ (Overhead) বেঁচে য়য়; সহজ্ঞ
  ভদারকীতে কাজ চলে বলে খয়চ কম হয়! এ বিষয়ে য়দি কোন সমবায়
  সমিতির কৌত্হল ধাকে মেসার্স শালিমার টার প্রোভাক্টস লিঃ-এর সঙ্গে
  যোগাযোগ কয়বেন। এঁয়া এ বিষয়ে ওস্তাদ।
- (ল) জমির দীমানার দেরালটা (বাউগুারী ওয়াল) খুবই খকচে জিনিদ। আপনার একশো বর্গ মিটার বাড়ীটা যে আড়াই কাঠা জমিতে তৈরী হবে তার ১'২ মিটার (চার ফুট) উচু বাউগুারী দিতে গেট বাদেও বর্তমান দরে ১০,০০০ টাকা খদে বাবে। শাল কাঠের খুঁটিতে কাঁটা তার আটকে মেহেদির বেড়া দিয়ে তাকে ঢেকে দিন। খরচ হবে খুব জোর তো ২,৫০০ টাকা। মেহেদি বড় হতে লাগবে বছর ছ তিন। বেড়াল, কুকুর, গরু, মামুষ—সকলের ঢোকা বন্ধ। মাঝে মাঝে গাছগুলোকে সমান করে ছেঁটে দেবেন। অপূর্ব দেখতে লাগবে।
- (ব) ঘরের ভেতর রং করতে হলে সাধারণতঃ ডিসটেম্পার বা প্লাস্টিক রং লাগানো হয়। এ ধরনের রং খুব দামী। এর বদলে বাজারে বাইরে লাগাবার যে সিমেন্ট পেন্ট (যেমন স্লোশেম, সিশেম, সোরেডশেম— নানা কোম্পানীর নানা নাম) পাওয়া যায় তাই লাগাতে পারেন। দেয়াল



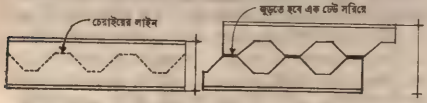
. ৩.৫—সাত ভারের শোবার দর—গ্রান ও সেকসান ( পাশ থেকে ) : ১ প্রথম ভাই, ২ দিউায় ভাই, ৩ তৃতীর ভাই, ৪ চতুর্ম ভাই, ৫ পঞ্চম ভাই, ৬ বঠ ভাই,

ভিদটেম্পারের মন্ত নিথুঁত দেখতে না হলেও বেশ সুন্দরই দেখাবে। দিমেন্ট পেন্ট প্লাপ্তিকের মন্তই ধোরা বাবে ও টেকদই হবে।

- শে) ভাবুন আপনার দাততি ছেলে, ৯তি মেয়ে (আঁতকে উঠবেন না, তথু ভাবতেই বলছি )। বাড়ীর নকশা করতে গিয়ে কি করবেন ? খোল আর কর্তা গিয়ীর এক—সতেরোটা শোবার ঘর করবেন (কের আঁতকাচ্ছেন!)? না মশাই, অত খরচ পোষাবে না। বাস্তকারকে বিপদটা বুঝিয়ে বলুন। তিনি তিনটে ঘরেই সামলে দেবেন। একটা হবে ছেলেদের ঘর (৩.৫ নং নক্শা), আর একটা হবে মেয়েদের ঘর। শেখানেও ওই একই রকম ট্রেনের মত বাংকে শোয়ার সিস্টেম। আপনাদের বুড়ো বুড়িকে অত কসরৎ করতে হবে না, সেখানে সাধারণ খাট-বিছানা।
- (ব) যৌবনে কম খর্চে এক কামরার বাসা; সন্ত ফদি বিয়ে করে পাকেন—এইই বছত। বয়স বাড়ার সঙ্গে সঞ্চে 'আমি আর তুমি'র সঙ্গে জোটে 'ওদের' দল ; রোজগারও বাড়ে। সেই সঙ্গে এককামরার বাসা যদি বেড়ে হই-ভিন কামরা হতে থাকে, ঘটনাটা কি মনের মত হবে না? বাড়ীও কি মানুষের মত বাচ্চা পাড়বে ? না মশাই। ঠিক তা নয়। ফরমূলাটা হচ্ছে ৰাড়ম্ভ ৰাডীর (Growing House)। আপনার একশো বর্গ মিটারের বাডীটাই ধরা ফাক। পয়লা খেপে বসবার ও থাবার ঘরের হলটা আর বাধকম-পার্থানা গড়ে নেওয়া হল। পাঁচ বছর বাদে জুড়লেন রামা-ঘর আর পাশের বড শোবার ঘরটা, রালাঘর না হওয়া অবধি রালার काको राम्बरे अक काल हानाल हरन। मन्न कि? घरत्र काल নভুন বউ তোলা উমুনে রামা সারছেন। আগুনের আঁচে তার মুথ একট্ লালচে; কপালে মুক্তোর মত তুলছে তু কোঁটা ঘাম—তাঁকে দেখতে লাগছে মনলোডা। আপনি আর এক পাশে শুয়ে কফির কাপ নিয়েই উপভোগ করতে পারছেন সেই অপরপ রপ! রালা ঘর আর বড় শোবার ঘর তৈরী হয়ে গেলে পাঁচ বছর চুপচাপ থাকুন। তারপর যোগ দিলেন ছোট শোবার ঘর আরু মিটার ঘরটা। ওইটাই হবে বড় থোকার পড়ার ঘর। বড় শোবার ঘরে গিন্নী ছোট খোকা, পুটি আর কোলেরটিকে নিয়ে আস্তানা গাড়লেন। ছোট ঘরটি জুটল আপনার বরাতে। এরপর আবার খেমে যান বড় খোকার ডাক্তারী পাস না করা অবধি। বড়খোকার বিয়েতে ষা কামালেন ( লজ্জা কি ? ও অপকর্মটি কোন বাঙালী 'ভদ্রলোক' না করেন!) তাই দিয়ে তৈরী করে কেলুন সি'ড়িটা। রিটায়ার করলে

আনেক গুলো টাকা ছাতে পাবেন। ভাতে সেরে কেলবেন দোভলা। ভাড়াটে বদিয়ে দেবেন এক তলায়। এর নাম বাড়স্ক বাড়ী। মতলবঁটা খুলে বলুন বাস্কবিদকে। সেই ভাবে গোড়াতেই পুরো বাড়ীটার নকশা (Master plan) বানিয়ে কেলবেন ভিনি। কাঠামোটার পরিকল্পনা এমন ভাবে করবেন যাতে ট্করো ট্করো জোড়া দিয়ে গড়ে ভোলা যায় বাড়ীখানা।

- স্থান কি কি. (Reinforced Brick Concrete) সম্ভার ছাদ ও জানালার উপরের লিন্টেল ঢালাই-এর এক চমংকার উপায়। এতে পাধরকুচি বা ঝামা থোয়ার বদলে কাজে লাগানো হয় এক নম্বর পিকেট ঝামা ইট। আন্তো ইউওলোকে এক ইঞি (২৫ মিমি.) কাঁক করে সারি দিয়ে সাজানো হয়। কাঁকের মাঝ দিয়ে পেতে দেওরা হয় দশ মিলিমিটার সাইজের লোহার ছড়। ভারপর কাঁকওলো ভরে দেওরা হয় সিমেন্ট, বালি ও পাধরকুচি দিয়ে। ভিন মিটার অবধি চওড়া ঘরের ছাদ হিসাবে আর. বি. নি. চমংকার কাজ করে এবং ঢালাই ছাদের খেকে অনেক সন্তা। ভবে ইটের ছাদ বর্ষার জল গুয়ে নের, কলে ভিতরের লোহাতে মরচে পড়ে ছাদ ফাটিয়ে দেয়। এই কারণে আর. বি. নি. ছাদকে পুব ভাল করে জল-রোধক করে নেওয়া বিশেষ দরকার। প্রযুক্তিটি রামবাগানে আমরা কাজে লাগাতে চলেচি।
- (হ) বসার ঘর আর থাবার ঘরের মাঝখানের দেয়ালটা বাদ দিন।
  খরচ কমবে। ছোট বাড়ীতে একটা বড় হলধর পেয়ে যাবেন মুকতেই, যা
  কাব্দে লাগবে প্লো, বিয়ে, যে কোন উৎসবে। নেহাংই যদি নিরালায়
  বসে রাজভোগ সাঁটতে চান, ছ'ঘরের মাঝখানে একটা পর্দা ঝুলিয়ে
  নেবেন।



o.७-- मांक्कि : ७" (थरक >º " विम ।

(ড়) অনেক সময় বড় ঘরে ছাদের ভার নিতে মাঝখান দিয়ে লোহার বিম থাকে। বাস্তবিদ হয়তো ২৫০ মিমি. (১০ ইঞ্চি) বিম দিয়েছেন যা কিনতে আপনার দমকাটার জোগাড়। পাওয়াও যাবে কিনা সন্দেহ।
এ হেন সময় ১৫০ মিমি. (৬ ইঞ্চি) বিম দিয়ে কাজ চালিয়ে নিতে পারেন
যদি ৬ ইঞ্চি বিমকে ৩.৬ নং ছবির মত করে চিরিয়ে নেন এবং একটু সরিয়ে
বালাই করে নেন করাতের দাঁতের মত করে। চিরতে গ্যাস কাটার ও
বালাই করতে ওয়েল্ডিং মেশিন লাগবে। ছয় ইঞ্চি বিম দিয়ে সামাল
দিয়ে যে পয়সাটা বাঁচাবেন কেবল তা দিয়েই আপনার বাজবিদের কী-টা
দিয়ে দেওয়া যাবে।

(ঢ়) চৌক্স আরকিটেক্টের তারিক করতে গিয়ে তো বর্ণমাল। প্রায় শেষ হয়ে গেল। শেষ মতলবটা কানে কানে বলে যাই, প্রকাশক যেন না শুনতে পান। এই 'অখাত্ত' বইটা পড়া হয়ে গেলে পুরানো বইয়ের দোকানে বেচে দিন। দামের আজেক পকেটে আসবে। এই মাগগি-গণ্ডার দিনে তাই বা কম কি!

# উব্টো-পুরাণ

একটা দিকে কিন্তু নজর রাথবেন স-ব সময়। কথায় বলে "সন্তার তিন অবস্থা।" শ্বরচ বাঁচানোর নেশায় এমন কিছু করে বসবেন না যা টে কসই নয় বা কাজের নয়। রাহ্মিন বলে গেছেন, ভালো বাড়ীর তিনটে গুণ—জোরদারী (stability), কামদারী (utility) এবং চটকদারী (beauty)। জোরদার, কামদার, চটকদার না হলে সে বাড়ীর কদর হয় না। কিছু করার আগে বাচাই করে নেবেন ভার জোরদারী, কামদারী আর চটকদারী। ভাসে শহরের ঢাউস পাঁচ মহলাই হোক আর গাঁ ঘরের মাঠ-কোঠাই হোক। ভবে গাঁয়ের মাঠ-কোঠার ধরন-বারণ সব আলাদা। ভার কথাভেই আদা যাক……

# পল্লী মঙ্গলের আসর

¥\* 1 .

"কাঁটা দিয়ে আঁটা ঘর—
আটা দিয়ে সেঁটে,
মুতো দিয়ে বেঁধে রাখে
থুড়ু দিয়ে চেটে।
ভর দিতে ভয় হয়
ঘর বুঝি পড়ে,
খক্ ধক্ কাশি দিলে
ঠক্ ঠক্ নড়ে।

ভাকে যদি কেরীওলা
হাঁকে যদি পাড়ী,
খদে পড়ে কড়িকাঠ,
ধ্বনে পড়ে বাড়ী।
বাঁকা চোরা বরদোর
কাঁকা কাঁকা কভ,
ঝাট দিলে বরে পড়ে
কাঠ কুটো যভ।"
—"বুড়ীর বাড়ী": স্ক্মার রার

### 🔷 যত হাসি তত কারা

পল্লী বাংলার ঘরবাড়ীর এত জীবন্ধ বর্ণনা আর কিছু পড়িনি। মনে হয় সূক্মার বাবু যেন গাঁরে গাঁরে ঘরে ঘরে ঘরে ছারে জোগাড় করেছিলেন তাঁর কবিতার মালমশলা। জোডদার-পোডদারের মাঠকোঠা থেকে শুরু করে সবচেরে হংখী ভাগচারীটির ঝুপড়ী, দেথবেন সব জারগায় ছবছ মিলে গেছে কবিতাটা। এ কবিতার মাঝে হাসি বতটা আছে, কায়া লুকিয়ে আছে তার শতশুণ। সে কায়া পল্লী বাংলার ঘরের নামে অন্ধকৃপে হাঁপিয়ে ময়া জেলে আর জোলা, কুমোর আর কামার, চারী আর তাঁতীর। এদের বাড়ীর দেয়াল বর্ধার জলে গলে বিসর্জন-দেওয়া মাটির ঠাকুরের থোড়োরপ নিয়েছে। চালের পচা খড়ের কাঁকে রোদের, বর্ধার জলের অবারিত আনাগোনা। দরজার কপাট উইয়ে থেরে গেছে। জানালার পালা এঁটে বসা—খুলতে গেলে চোকাঠ সমেত উপ্ডে আসবে। মেঝে সেঁত-সেঁতে, পা রাথলে ভিজে যায়। আলো-বাডাসহীন এই জেলের কামরায় ছেলেমেয়েরা সায়া বছর ধরে ভোগে সর্দি আর কাশিতে। জীবনটা অকালেই শেষ করে টি. বি. দিয়ে।

distribution of the second second

that has been added to be the first to be

বাংলার কুঁড়েঘর এককালে ছিল আর্কিটেক্চারের এক অতি উম্দা নিদর্শন। বাংলার এই চালাঘর তৈরী হত বাঁশ, খড় আর বাঁশের তৈরী বেড়া দিয়ে। এই বাঁশ আর থড়ের কারণে ছাদ সমেত পুরে। ইমারতটাই হত ফোলানো, ফাঁপানো, ঢেউ খেলানো। পাধরের বা কাঠের ইমারতের মত সোজা, থাড়া, চেকোণা বা কোণ বার করা হত না। নরম ঢেউ-খেলানো বাঁকগুলো মামুষের নজর কেড়ে নিত। এই বাঁক আর ঢেউগুলো বাংলার চালাঘরের মাঝে জন্ম দিয়েছিল এক নবীনতার, এক নরম মিষ্টি ভাবের—যা কাঠ-পাধরের ভিতর মামুষ পেতো না। বাংলার কুঁড়েঘরের রূপ ছিল তার গঠনের উপাদানে—বাঁশ আর থড়ে। পলিমাটির সমতল দেশ বাংলা, পাধর এখানে পাওয়া বেত না। করলার চলন ছিল না। ইট পোড়াতে দরকার হত কাঠের আগুন। তাতে ধরচ বাড়ত ভীষণ। কাজেই পোড়া ইটের চলনও বিশেষ ছিল না; বিশেষ করে গাঁ ঘরের গরীব মানুষের ভিতর। কিন্ত বাঁশ, বাঁশের চেচারী, নল, মাটি, খাগড়া, হোগলা, গোলপাতা—এদব উপাদানের এমন শক্তি নেই বে বাড়ীকে কালজনী জীবন দেয়।

ঘুরে দেখুন 'প্রামে প্রামে'—এমন সব উপাদানে তৈরী হয়েছে ঘরবাড়ী যা না রুথতে পারে আগুনকে, না পারে নদীর বানকে, না পারে বর্ধার কলকে। আগুনে পুড়ে, কলে গলে, পচে—"খদে পড়ে কড়িকাঠ, ধাদে পড়ে বাড়ী।" কিন্তু কেন ? শহরে শহরে দিমেন্ট, বালি আর পাধরকুচি দিয়ে মানুষ গড়ে তুলেছে পনেরো তলা, কুড়ি তলা সব ইমারত। পল্লী অঞ্চল কি দোষ করল ? কারণ তিনটে। মূল—বা এক নম্বর কারণ প্রদার অভাব, গভামুগতিক পাকা বাড়ী তৈরীর খরচ এত বেশী যে পল্লী বাদী তার সঙ্গে পাল্লা দিতে পারে না। ছই—দিমেন্ট, টিন, আাদবেন্টদ বা পোড়ানো ইট যা বাড়ীকে বানভাসী, আগুন আর বর্ধার হাত থেকে বাঁচায়, প্রধ্বাতির অভাবে শছরে অঞ্চলের বাইরে তা পাওয়া যার না। তিন—'গ্রামদেশের' মিন্ত্রী-মজুরের বাপ-ঠাকুরদা যা শিখিরে গেছেন তার বাইরে টেকসই মালমশলার বিষয় কিছুই জানা নেই।

### ● जानात्र ८०८व्र७ थाँ कि .....वाश्ना एम्टमंत्र मार्कि

ইণ্টারস্থাশনাল ইন্স্টিটিউট অব হাউসিং টেকনোলজী বা আন্তর্জাতিক আবাসন নির্মাণ শৈলী সংস্থার মতে এই শতকের শেষে পৃথিবীতে মারুষের দল ৬০০ কোটিতে দাঁড়াবে। এই জনসমূত্তকে ঘরবাসী করতে হলে রোজ চুয়াত্তর হাজার (বিবেচনা করুন রোজ ৭৪০০০!) বাড়ী তৈরী করা দরকার। ইতিহাদের মানুষ গুছা থেকে বেরিরে এনে যেদিন পরলা আন্তানাটি তৈরী করেছিল, দেদিন থেকে আন্ত অবধি বত মালমশলা লেগেছে বাড়ী তৈরীর কান্ডে, আগামী কুড়ি বছরে দরকার হবে ঠিক ততথানিই। ইট, কাঠ, সিমেণ্ট আর টিন দিরে এ দরকার মেটানো অসম্ভব। উপার ?

একটিই উপায়—পারের তলার মাটিকে কাজে লাগানো। ইতিহাসের স্বচেরে পুরোনো বাড়ী তৈরীর উপকরণ মাটি আজও সব উপকরণের থেকে সস্তা। অফুরস্ত এর বোগান। তাপ-রোধক শক্তি এর অসীম। মাটির একটিই দোষ—তার সীমিত জল-রোধক শক্তি। মাটির দেরাল স্হজেই জলে গলে কাদা হয়, তেঙ্গে পড়ে। ফলে পশ্চিম বাংলার মড অঞ্চলে বেখানে বছরের বেশীর ভাগ সমর বর্বা আর বানভাসী লেগেই আছে, সেখানে মাটির বরের আয়ু বড়ই কম, তদারকী বড়ই বেশী। এর জল-রোধক শক্তিকে বাড়ালে এই বিপদের সমাধান হয়।

১৯৭৮ সালে হ'দকা বানভাসীতে হাজার কোটি টাকার সম্পদ তেসে বার, বার সিহেভাগই গরীব পল্লীবাসীর বাড়ী, গোরাল, মূরগীখামার, রারাছর। আড়াই হাজার বস্তির ৩৭৫ হাজার বাড়ী ধূরে-মূছে সাক। পূনংনির্মাণের থরচ এক একটা বাড়ীতে ৩০০০ টাকা ধরলে মোট থরচের অকটা
১১২ কোটি টাকা ছাড়িরে যার। এবার ভাবুন ভো, মাটির বাড়ীকে সভি্য
জলরোধক আর বানরোধক করে গড়ে ভোলা কভথানি দরকার। এই
দরকার মেটাতে মেদিনীপুরের মরনা অঞ্চলে এক বেসরকারী অমুসন্ধান
চালানো হরেছিল। তাতে বে খবরতলো পাওয়া গিরেছিলো, তা হল
এই রকম ঃ

- (ক) জলের ভোড় এসেছিল উত্তর দিক থেকে। কলে বেশীর ভাগ বাড়ীর দেয়াল পড়ে গিরেছিল দক্ষিণমুখী হরে।
- (খ) বে দব ঘর তেকে পড়েছিল বা বদে গিরেছিল তার ৮০ শতাংশেরই ছিল সাধারণ কাদা মাটির দেয়াল আর বাঁশের মাচার উপর ছাওয়া ভারী পোড়া মাটির টালির চাল।
- (গ) দেয়াল ভেলে গেছে মূলতঃ হুই ভাবে—এক, জ্বলের থাকায় দেয়াল উল্টে গেছে; হুই, জ্বলের ভোড়ে দেয়ালের ভলার দিকটা থেরে দেয়াল বসে গেছে। দেয়াল উল্টেছে বানের পয়লা চোটে জ্বার দেয়াল বসেছে জ্বল কমার সময়।

- (খ) যে সৰ বাড়ীর মেঝের উপর জল ওঠেনি সেগুলির শতকরা ১৭ ভাগ বেঁচে গেছে বা চোট খেরেছে ধৃবই কম। কিন্তু জল যেখানে দরের ভেতর চুকেছে, সেখানে অটুট আছে এমন বাড়ী হাতে গোনা যায়।
- (%) পাকা দালানের ঢালাই ছাদের পরই টেকসই বলে বোঝা গেছে পলিথিন বা তেরপল ঢাকা দরমার আর থড়ের হাল্কা ছাদ। পোড়ামাটির টালি ভীষণ ভারী ও নড়বড়ে বলে এ ধরনের ছাদ ভেলে পড়েছে স্বার আগে।
- (চ) এও দেখা গেছে মন্ত্ৰ ফুটোকাটা নেই এরক্ম ধরের দেয়াল ভেকে পড়েছে। অধচ অপল্কা কিন্তু খোলামেলা গোয়াল, চণ্ডীবাড়ী বেঁচে গেছে। কারণ এসব ঘরের বেলা জল আসার ও বেরিয়ে যাওয়ার পথে ঝাঁপহীন দর্শা বা ফাঁকে ফাঁকে জালিদার বেড়ার দেয়াল থাকার জল আসা-যাওয়ার পথে বিশেষ বাধা পায় নি!
- (ছ) যে সৰ বাড়ীতে জল আসার পথে অপল্কা গাছ ছিল, জলের তোড়ে গাছ উপড়ে বাড়ীর উপর পড়ে চাল ও দেয়াল ভেলে দিয়েছে।
- (জ) গাঁরের ইন্ধুল, যুবসমিতি, পাঠাগারগুলি তাদের অবহেলিত নড়বড়ে কাঠামো নিয়ে বানের পয়লা চোটেই ভেলে পড়েছে জলের বুকে। অধচ শহর বা আধা-শহর অঞ্চলে এই সব সংস্থার পাকা দালানে বা ছাদে ঠাঁই নিয়েছিল হাজার হাজার বানভাসী মান্তব।
- (ঝ) জল কমবার পরই চাল, ভাল, তেলের থেকে অভাব বেশী দেখা গিয়েছিল শুকনো জালানী কঠিকুটো, মুন আর পশুদের খানারের।

# 'ঘরে ঘরে তুর্গ গড়ে তুল্ন' ः

ময়নায় পাওয়া এই খবরগুলির মাঝ থেকে টেনে বার করতে হবে বক্তারোধক বাড়ী তৈরীর করমূলা। নদীর বান ছাড়াও ভগবানের অভিশাপে
যে দব বিপদ ঘটে থাকে,ভূমিকম্পা ও আগুন-লাগা তাদের মধ্যে খুবই
চলতি। যে দব অঞ্চলে, যেমন আদামে ভূমিকম্পা বেশী হয়, দেখানে
ইাজা টিনের চাল ও হাজা কাঠের কাঠামোর উপর দিমেন্টের প্রকেপ
দেওয়া দরমা বেড়ার দেয়ালের ষে চলন আছে, তাকে উৎসাহ দেওয়া
উচিত। পল্লী অঞ্চলে আগুন লাগা এক ভয়য়র ঘটনা। জল বলডে
দ্রের পুক্র বা নদীই ভরদা। দমকল থাকে হয়ত পঞ্চাশ-ষাট কিলোমিটার
দ্রের শহরে। তাছাড়া খবর পেলে তো দমকল আসবে। দেখানে সময়-

মত খবর পাঠানোর উপায় কই ? কাজেই এসব বাড়ী এমন জিনিস দিয়ে তৈরী করা দরকার বাতে আগুন লাগে না বা চট করে লাগতে চায় না। ভগবানের দয়া বলতে হবে, গাঁয়ে বাড়ী ভৈরীর বা পরলা উপকরণ সেই মাটিকে আগুন বিশেষ কাব্ করতে পারে না। এই অবধি আলোচনায় এটুক্ বোঝা গেল যে, পল্লী বাংলার বাড়ীকে স্থঠাম করে গড়ে তুলভে হলে ভার মালমশলা বাছাই ও কারিগন্ধী কৌশলের মধ্যে ভাকে করে তুলভে হবে:

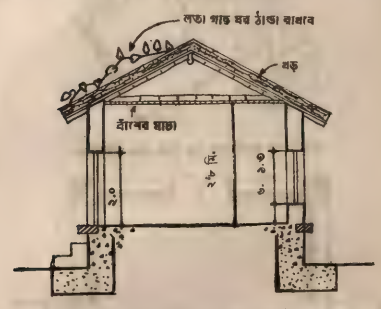
- (১) তাপ ও আগুন-রোধক
- (২) জল ও বান-ব্যোধক
- (७) এবং সন্তা।

এই করম্লা ধরে গড়ে ভোলা এক নতুন দিনের মাটির কৃটিরের পরিকরনা নীচে দিলাম বা পশ্চিমবঙ্গের আবহাওয়ায় বছর পনেরো টি কে ধাকবে মেরামতি ছাড়াই। এ বাড়ী তৈরীর থরচ দাবেকি থড়ের চালওয়ালা মাটির বাড়ীর থেকে পনেরো-যোল শতাংশ বেশী হলেও পনেরো বছরের মেরামতির হিসাব ধরলে দেখা বাবে আথেরে এটাই সন্তা পড়েছে।

## (ক) নকশা

বর্ষার দেশ পশ্চিম বাংলার শুমোট আবহাওয়ার ঘরের ভেতর হাওয়া
চলাচলই সবচেরে বড় বিবেচনার বিষয়। এখানে হাওয়া বয় দক্ষিণপশ্চিম থেকে উত্তর-পূর্বে। জানালাগুলি দক্ষিণ ও পূর্বমূঝী হওয়া দরকার
বাতে ঘরে অচেল বাডাস ও রোদ আসে। জানালার দিল বা তলাটা
মেবে থেকে • ৬ মিটার (ছই ফুটের) বেশী হওয়া উচিড নয়। নিচু দিল
হলে মেবের উপর দিয়ে হাওয়া থেলে বায়। পল্লীবাসী খাট-পালঙ্কের
থেকে মাটিতে শোরায় বেশী জারাম পায়। শীতকালে ওম পেতে বিছানার
ডলায় খড় বিছায়। পরমকালে শোর ওখু মাটিতেই। কাজেই মাটির
উপর হাওয়া থেলা দরকার। শরীরে চলতি বাডাসের ছোঁয়া না লাগলে
বাম গুকায় না, গুমোট ভাব কাটতে চায় না। ঘরে কম করেও একটা
দেয়াল আলমারী রাখা বিশেষ দরকার। এর মাপ হওয়া উচিড ১ মিটার
থেকে ১ ২ মিটার (২/২ই হাড) চওড়া, ০ ৩ মিটার (পোনে ১ হাড)
গভীর, ২ মিটার মড (৪/৪ই হাড) উচু, ৪।৫টি কাঠের বা ঢালাই তাক
থাকবে। বারান্দার একটা দিক বা একটা কোণ বলি বাঁশের জাফরী দিয়ে

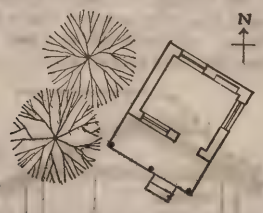
চলে। বাঁশের জাফরী না লাগিয়ে ফাঁক ফাঁক করে ইট গেঁথে নিলে আরো
টেঁকসই হয়। তবে তাতে থরচ বেশী। ঘরই হোক, বারান্দাই হোক
বা খোলা আঙ্গিনাই হোক—সবেরই একটা মাপ আছে যার কম হলে
কাজের অসুবিধা হয়। যাতায়াতে ঠোকাঠকি হয়। নকশা করার সময়
মিদ্রি ও মালিককে নিচের লিস্টটা মনে রাখতে হবে:



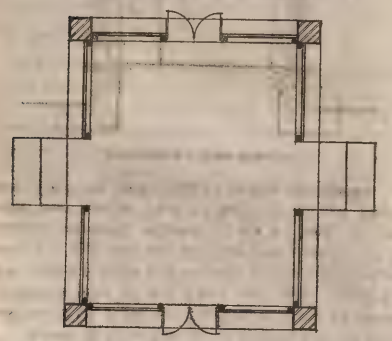
৪-১-- বরের দরজার ও জানালার থাড়াই।

বারান্দার চওড়া কম্দে-কম ১'৫ মিটার ( দওরা তিন হাত ), বরের চাওড়া কম্দে-কম ২'৫ মিটার (৬ হাত ), আঙ্গিনার চওড়া কম্দে-কম ৩'৫ মিটার (৮ হাত )। থাড়াইয়ের উচিতমান্দিক মাপগুলো (৪'১ নং ) নকশার দেওরা রয়েছে, দেই মতই হওয়া উচিত। আঙ্গিনার দক্ষিণ ও পূর্বদিক হটো যত থোলামেলা থাকে বাড়ীতে রোদ-হাওয়া থেলে ততই বেশী। ঘরের পশ্চিম পাশে আম বা ওই ধরনের ছায়াঘেরা ও মজবুত গাছ লাগালে ঘর গরমকালে ছপুর ও বিকেলে তার আওতায় থেকে গরম হবে না (৪.২নং নকশা )। আঙ্গিনার সবচেয়ে উচু জায়গাটা বেছে নিয়ে একখানা ঘর গড়তে হবে ৪.৩নং ও ৪.৪নং নকশা মান্দিক, মালমশলাও রীতি অমুযায়ী। এই ঘরখানাই হবে বানভাদীর বা ভূমিকম্পের কারণে

পুরো পরিবারের দাময়িক আস্তানা। এ ঘরের মেঝে হবে বানের জল বতটা উচুতে উঠতে পারে তা থেকে ৭৫ মিলিমিটার উচু। মনে হয় উচু



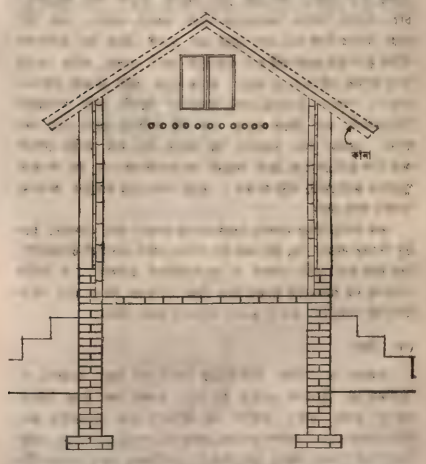
৪.২—ছরের পশ্চিমে বড় গাছ পড়স্ত রোদ আটকাবে।



8.৩—উচু ভিড, দরমার হালকা দেয়াল: সামনা-সামনি দরজা দিয়ে বানের জল চুকবে ও বেরুবে—বাড়ী অটুট থেকে যাবে।

40

জমিতে মাটি থেকে ১ মিটার ( সওয়া ছই হাত ) উচু ভিত করলে মোটাম্টি কাজ চলে ধাবে। মেঝে হবে পোড়া মাটির ইট বিছিয়ে, ধাতে



8.8-कांना वात्र कता हाम: वायू वांफ्रव ৫ वहद।

মেঝেটা বানের জ্বলে গলে না বায়। ভিত হবে পোড়ামাটির ইট গেঁথে

—সম্ভব হলে সিমেন্ট-বালি দিয়ে। অভাবে চুন-সুরকি—অভাবে লালমাটি
গোবর কিন্তু ছাই বা মাটি দিয়ে কখনই না। ভিতের এই দেয়াল মেঝের
উপর • ৩ মিটার ( এক ফুট) অবধি পোড়া ইটেই ২৫০ মিলিমিটার
( ১০ ইঞ্চি) চওড়া করে গাঁথতে হবে পুরো ঘরটাকে জ্বল-রোধক
করতে। এর উপর ১২৫ মিলিমিটার (৫ ইঞ্চি) গাঁধনি বা বাঁশের

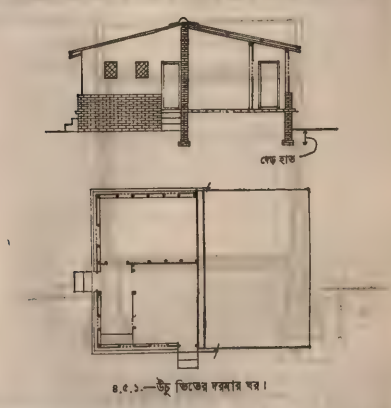
কাঠামোর দ্রমার দেয়াল করা যায়। দরমায় দিমেন্ট বালির পলেস্তারা করে নিলে বেড়া পাঁচগুল বেনী টিকবে। ভূমিকম্পের অঞ্চলে ১২৫ মিলিমিটার (৫ ইঞ্চি) দেয়ালের চেয়ে দরমার দেয়াল বেনী উপযোগী। চার কোণের পিলার ঘরখানাকে আরো মজবৃত করবে। জল যদি ঘরের মেঝের উপর ওঠে এবং ছেড়ে যদি চলেই যেতে হয়, মালিকের উচিত মুখোমুখি দরজা হটি হাট করে খুলে রেখে যাওয়া, যাতে ভোড়ে আসা জলের তেউ বাধা না পায়। তাতে ঘরের অট্ট খাকার সম্ভাবনা বাড়বে। পায়লে যে কোন একটা ঘরের ছাদ সিমেন্ট, বালি, পাথরকুচি দিয়ে ঢালাই করে নিলে বক্সার সময় মই লাগিয়ে তাতে চড়ে বসা বাবে। তেমনি এমন একখানা ঘর করতে হবে বায় মাটিয় দেয়াল আর চাল হবে লোহার ফেমে বসানো আ্যাস্বেন্টসের—সে ঘর আগুনে পুড়লেও কাঠামোটা অট্ট খাকবে। পুরো পরিবারের সামরিক আস্তানা হিসেবে কাজ দেবে।

এক কথার বাড়ির নকশার তিনখানা ধর থাকবে বার একথানা হবে উচু ভিতের দরমার ঘর, ছই নম্বর হবে পাকা দেয়াল ও ঢালাই ছাদওয়ালা, তিন নম্বর হবে মাটির দেয়াল ও জ্যাস্বেস্টসের ছাদযুক্ত। এ বাড়ীর একখানা ঘর আপনাকে আগুন, বান কিয়া ঘোরতর বর্ধার হাত থেকে বাঁচাবেই বাঁচাবে। ৪.৫.১, ৪.৫.২, ও ৪.৫.৩ নকশা এইব্য।

### (4) 65

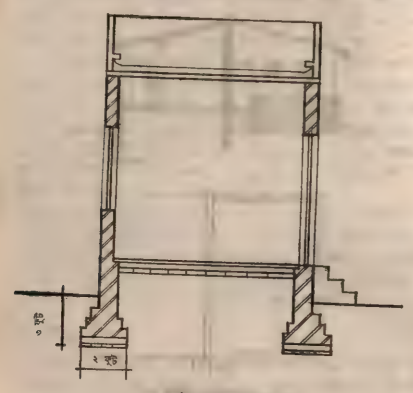
ি একতলা বা দোতলা মাটকোঠার ভিতে বড় রকম কারিগরি বা ইঞ্জিনিয়ারিং হিসেবের দর্বার হয় না। আদল কথা হচ্ছে ভিডটা মজবুত হওয়া চাই। বাড়ীটা নিচু জায়গায় হলে বানভাদীর কথা মনে রাখতে হবে। জলের তোড়ে ভেঙ্গে না পড়ে—এ ভাবে পোজ করে যদি ভিত গড়তে হয় তাহলে তা গাঁথতে হবে পোড়ামাটির ইটে দিমেণ্ট বালির মশলা দিয়ে। দিমেণ্ট বালির সাত ভাগের থেকে কম হওয়া উচিত নয়। ভিত জমির তলায় ৪.৫.১ নং নকশার মত ০'৬ মিটার (দেড় হাত) নীচ থেকে গোঁথে আনতে হবে। বানের ভয় না থাকলে ৪.৫.৩ নং নকশা অমুষায়ী মাটির ভিতও গাঁথা যায়। তাতে দস্তা পড়বে। পয়ী বাংলায়, বিশেষ করে দক্ষিণে মাটির ভিত অনেক সময় বসে যেতে দেখা যায়। এয় কারণ হল তিনটি ছোট্ট জীবের উৎপাত।

এক নম্বর, মেঠো ইছর, ছই নম্বর থেড়ে ছুঁচো আর তিন নম্বর সবচেয়ে ছোট কিন্তু সবচেয়ে ভয়ম্বর—উইপোকা। মাটির তলা দিয়ে স্থড়ক কেটে কেটে এরা ভিডটাকে একেবারে ঝাঁঝরা করে দেয়। বাইরে খেকে কিছু



বোঝা যার না অবচ কাঁপা ভিত দেয়ালের ওজন বইতে পারে না, বর্ষার দেয়ালের মাটি যখন জলে ভিজে ভারী হরে যার, তখন একদিন দেয়ালটা হঠাং কেটে গিয়ে বসে যার। এদের উৎপাত বামাতে হলে:

(১) পরলা কাজ, ভিতের মাটিতে কাঁচের টুকরো ভালা নিনি-বোতল মিশিয়ে দিতে হবে। মাটিতে গর্জ করতে গিরে ছুঁচো ইছর নাকে-মুখে কাঁচের খোঁচা খেয়ে এগোবার উৎসাহ হারাবে। মনে রাখবেন, কাঁচের টুকরো মেশাতে হবে বেশ ঘন করে। অন্ধ কাঁচ দিলে ইছর ও ছুঁচো মশাইরা চমৎকার পাশ কাটিয়ে চলে বাবেন। সাধে আর 'ছুঁচো' বলে! (২) ছসরা কান্ধ, ভিতের চারপাশে একহাত মাটি খুঁড়ে পাঁচ শতাংশ অলডিন (Aldrin) মেশানো জল বা আলকাতরা (creasote) মেশানো কেরোসিন তেল-মাটির সঙ্গে খুব ভাল করে মিশিরে দিলে উইপোকারা জল



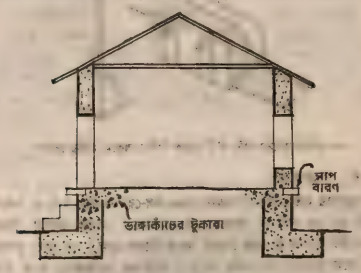
8.4.२-- शाका (मञ्जान ও ঢानाई छान।

হয়ে যাবে। তবে সাবধান, অলডিন ভরংকর বিষ, মুখে না যায়। এই সব জায়গার আর এক উৎপাত হল সাপ। বর্ষার দিনে সাপ শুক্নো আন্তানার খোঁজে মামুষের ঘরে উঠে আসে। ভিতের মাধার, ঘরের মেঝের সঙ্গে সমান করে যদি একটা সারি ইট ভিত থেকে ৩ আঙ্গুল বের করে (কানা বার করা বা Spring ৪.৫.৩নং নকশা মোডাবেক) একটা কারনিশের মত তৈরী করা যায় তাহলে আর সাপ ভিতের উপর উঠে আসতে পারবে না। উত্তরবঙ্গ ও আসামে এ ধরনের সাপ-বারণ কারনিশ বছ সাবেকি বাড়ীতেই আছে।

### (গ) ি দেয়াল

সিমেন্ট গাঁথা পোড়া ইটের দেয়াল গড়তে বিপুল থরচ। সম্ভায় মোটামৃটি টেকসই, জল ও আগুন কথতে পারে এমন দেয়াল তৈরীর ছটি উপায় দেওয়া হল:

(১) কুচানো খড় ও ছই শতাংশ দিমেন্ট মেশানো মাটি ছধারে কাঠের পাটাভন এঁটে ছরমূশ পিটিয়ে শুক্নো দেয়ালে পরিণত করুন

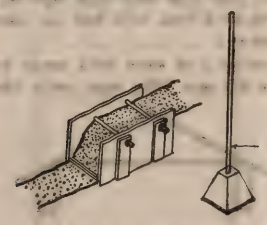


8.e.७-माणित (नवान, च्यानतकोटनत होन ।

( ৪.৬ নং নকশা )। এই মাটিতে ঝামার টুকরো মিশিয়ে নিলে দেয়াল ইট দিয়ে গাঁথা দেয়ালের মতই টেকদই হয়ে যাবে। ঝামার টুকরো না পেলে আধহাত লম্বা বাঁশের কঞ্চিও মেশানো যায়।

(২) এক শতাংশ আলকাতরা (Tar) মেশানো মাটির ইট গড়ে রোদে শুকিয়ে নিতে হবে। গাঁথতৈ হবে ২ শতাংশ আলকাতরা মেশানো কাদা দিয়ে। থক্থকে বা আধশুক্নো আলকাতরা মাটি ও কাদার দঙ্গে মেশাতে অস্থবিধা হলে, আলকাতরাটা কেরোসিনে শুলে পাতলা করে নেওয়া বায়। তবে তাতে থরচ বাড়বে।

যাঁরা এই সব দেয়াল তৈরী করতে বা এই বিষয়ে আরো বেশী করে জানতে চান তাঁরা ফ্রাশনাল বিল্ডিং অরগাইজেশন, জি উইং, নির্মাণ ভবন, নিউদিল্লী—এই ঠিকানায় যোগাযোগ করতে পারেন। এন ্বি. ও. তাদের সব ব্রুক্ম কারিগরী সহায়তা দেবেন।



৪.৬—ত্থারে কাঠের পাটা এটে ত্রমুশ পিটিরে শুক্নো মাটির দেরাল।

#### (খ) পলেন্ডারা

দেয়ালের মত মাটির পলেন্ডারাকেও জল-রোধক করা যায়, ৫ শতাংশ সিমেন্ট বা ১৫ শতাংশ আলকাতরা মিশিরে। থরের ভিতর দিকটা কাদামাটির পলেন্ডারা করে গোবর লেপে দিলেও চলে। এর উপর চুনকাম করে দিলে ঘরে আলো বেড়ে যাবে। বাইরের পলেন্ডারা হতে পারে তিন রকমঃ

- (১) ৭ ভাগ সাদা চিকন বালি (Silver sand) ও এক ভাগ দিমেন্ট জলে মেধে;
- (২) এঁটেল মাটির সঙ্গে ৫ শতাংশ সিমেন্ট এবং ১ শতাংশ সাবান জল মেখে;
- (৩) বৈলে মাটি বা পলিমাটির সঙ্গে খুব ছোট করে কুচানো খড়, ১০ শতাংশ গোবর ও ১০ শতাংশ আলকাতরা মিশিয়ে মেখে।

### (ঙ) - দরজা-জানাজা

পাল্লায় কাঠের প্যানেলের চেয়ে কাঠের কাঠামোছে আটকানো অ্যাসবেস্ট্রের প্যানেল দামেও সন্তা, টেঁকেও অনেক বেশী। দরজার মাপ অনেক সময় অকারণে বাড়ানো হয়। ৬ ফুট x২ই ফুট দরজাই পল্লী জীবনে ( বিশাল গদরেজের আলমারী যেখানে অচল ) বংগন্ত। স্থান তুলনার জানালাগুলি বড্ড ছোট ও উচুতে বসানো হয়। জানালার মাপ ১'৩ মিটার × •'৯ মিটারের (৩ হাড × ২ হাড ) কম হওয়া উচিত নয়। মেঝে থেকে ০'৭ মিটার (দেড় হাড) উপরে বসালে ঘরের মধ্যে হাওয়া চলাচল করে যথাযথভাবে (৪'১ নং নকশা)। বাঁপে জানালা ( যার মাথার দিকটা চৌকাঠের দঙ্গে কজায় বাঁধা থাকে ) একই দঙ্গে ঘরে হাওয়া ঢোকায় আবার রোদ-ঝড়-জল থেকে ঘরকে বাঁচায় জানালার সামনে কারনিশের মত ছাতা ধরে। তাছাড়া বাঁপে জানালার কারিগরীও থ্ব সরল। বাড়ীওয়ালা নিজেই তৈরী করে নিতে পারেন। টাকা-পয়সায় খ্ব বেশী টান থাকলে বাঁশের চৌকাঠ করা যেতে পারে। তবে বাঁশে কাঠের চেয়ে বেশী ঘুন ধরে। টেক্সইও হয় কম। পাকা বাঁশ ছ-মাদ পুকুরের জলে পচিয়ে নিলে ঘুন মোটেই ধরবেনা।

#### (5) **হাদ**

ঢালু ছাদের ভিতর অ্যাসবেস্ট্রের ছাদই সবচেরে টে ক্সই, থরচ বেশী। আলকাতরার পিপে কেটে যে টিন পাওয়া বার তাতে সন্তার খুব ভাল টিনের চাল করা বার। আলকাতরা মাধানো থাকার এগুলি খুব বেশীদিন টে কে। ঢালু ছাদের উপর ১৫০ মিলিমিটার (১২ আলুল) মোটা করে আলকাতরা মেশানো মাটি চাপিয়ে, তার উপর ৬ মিলিমিটার (রিকি ইঞ্চি) মোটা করে বালি মেশানো আলকাতরা লেপে দিলে ছাদ্দিয়ে জল পড়ার কোন উপায় থাকবে না। কুমড়োও লাউডগার লতা ছাদে চড়িয়ে দিলে ঘর ঠাওা হবে। ছাদের হুইপাশ দেয়ালের উপর দিয়ে সাধারণতঃ ০৩ মিটার (পৌনে ১ হাত) বেরিয়ে আসে, তাকে আরো ১৫০ মিলিমিটার (১২ আঙ্গুল) বাড়িয়ে দিলে থরচের পালা খুব একটা ভারী হবে না কিন্তু এই বাড়ডি অংশট্কু দেয়ালকে রোদ-জলের হাত থেকে বাঁচাবে। বাড়ীর আয়ু বাড়বে পাঁচ বছর (৪.৪ নং নকশা)।

শেষমেষ রইল থড়। খড়ের দব ভাল—ঘরের তাপ কমায়, ওজনে হালকা বলে কাজ করতে স্থবিধা, কমদামে সহজেই অটেল পাওয়া যায় চাষের মাঠ থেকে, ছাউনীর ওজন কম বলে কাঠের বা লোহার দামী কাঠামোর দরকার পড়ে না—বাঁশের দাধারণ তে-কোণা কাঠামোতে কাজ চলে যার, গেঁরো ঘরামিরা বাপ-পিডেমোর আমল থেকে হাত পাকিরেছে—কাজেই খড়ের চালের ওস্তাদ কারিগর পাওয়া যায় মেলাই। তবে খড়ের চালের দোষ হটো। এক, সহজেই জলে পচে যায়, তাই কি বছর চালে যোগান দিতে হয় নত্ন খড়ের। আর হই, আগুনের কাছে খড়ের চাল একেবারেই অসহায়। এই হুই দোষ কাটাতে পারলে খড় গ্রামীণ পরিবেশে এক অভিশয় উপযোগী ছাউনী হিসেবে কাজ দেবে। গ্রামীণ এ দাবী মেটাতে এন. বি. ও. আবিক্ষার করেছেন অগ্নি-রোধক খড়ের চাল। ব্যাপারটা এই রকম:

বাঁশের বাঁকারী দিয়ে পাতলা জালি বানাতে হবে যার খোপগুলো হবে আধ ইঞ্চি মাপের। এর উপর দেড় ইঞ্চি পুরু করে খড় বিছিয়ে স্বভলী বা নারকোল কেতা দিয়ে খড়কে জালির সাথে বেঁধে আটকে দিতে ই হবে। এবার এঁটেল মাটির কাদা ও ঘনফুট হিসেবে পৌনে ত্ব'কেজি



8.4.5—**अ**मिर्द्राधक चर्छत्र होन

কুচানো খড় ভাল করে মিশিয়ে ৭ দিন পচাতে হবে। ইভিমধ্যে পীচ বা বিটুমেন গরম করে তার ওজনের বিশ শতাংশ কেরোদিন ও এক শতাংশ গলা মোম গুলে একটা দলিউশন তৈরী করে কেলুন। এক ঘনফুট পচা খড় কাদায় ২ কেজি দলিউশন মিশিয়ে, তা দিয়ে জালিতে আটকানো খড়ের উপর এক ইঞ্চি মোটা প্রলেপ দিতে হবে। এই হল আগুন-বারণ ছাদের টালি। এ টালি ছাদের কাঠামোর সাথে লোহার তার দিরে বেঁধে দিন রোদে শুকানোর পর। এবার বার ছয়েক গোবর মাটি (৫০:৫০ ভাগ) লেপে দিয়ে এ চালে আগুন ধরানোর চেষ্টা করুন। আপনার মশাল যদি আধঘন্টারও বেশী জলতে পারে তা হলেই হয়ত সফল হবেন। তাও দেখবেন আংশিক ভাবে (৪.৬.১নং নকশা)। (ছ) সিলিংও স্লাচা

দরমার দিলিং ঘরকে গরম হতে দেয় না। দিলিংএ চুনকাম করা উচিত, যাতে ঘরে যথাবধ আলো হয়। মেথে থেকে দিলিং ২'৭৫ মিটার (৬ হাত) উচু হওয়া উচিত—২'৪ মিটারের (সাড়ে পাঁচ হাত) কম কিছুতেই নয়। যে সব ঘরে দিলিং হবে না, সেথানে ৪'১নং নকশার মত হাদের নীচে বাঁশের মাচা বা লক্ট করে নিলে তা অনেক কাজে লাগবে। লেপ-তোষক রাখা হাড়াও, বানভাদীর সময় এ মাচার আন্তানা গাড়া চলে। ঘর হাড়ার সময় রেথে বাওয়া চলে শুকনো কাঠ-কুটো, ঘুঁটে; গুড়, য়ৢন, গয়-হাগলের খাবার। বস্তার পর অভাবহয় এগুলোরই। দেজ চাল শুকোনোর জম্ভ মাচা খুব উপযোগী। সেজ চাল হাদের আড়ালে শুকালে থেতে খুব ভাল হয়।

#### (জ) জল সরবরাহ

বেশীর ভাগ পল্লী এলাকায় জলের চাহিদা মেটায় নদী ও পুকুর। এতে যেমন পরিকার জল পাওরা খুবই কঠিন তেমনি লে জল ঘাড়ে করেই বয়ে আনতে হয়, জলের যোগানও কঠিন। আর যেহেছু দে জল ঘাড়ে করেই বয়ে আনতে হয়, জলের যোগানও দরকার মাহ্নিক হয় না। ঘরদোর নোংরা হয়ে পড়ে ধাকে বছরের পর বছর। গরমকালে খালবিল শুকিয়ে গেলে বিপদের উপর বিপদ। এসব কাটাতে নিজের আঙ্গিনায় জলের উৎস করে নেওরাই সবচেয়ে সোজা উপায়। আঞ্গিনায় জলের উৎস বলতে বোঝার ইদারা আর নলক্প। ইদারার খরচ কম, নলক্পের জলে নোংরা মেশার সম্ভাবনা নেই বললেই চলে।

ই দারার মুখের চওড়া ০ ৯ মিটার (২ হাত) থেকে ২ ৫ মিটার ( সাড়ে ৫ হাত) হয়। ০ ৯ মিটার/১ ২ মিটারের (২/২ই হাত) ই দারা করতে বাজারে মাটির চাক বা রিং পাওয়া যায়। মাটিতে গর্ভ খুঁড়ে একের উপর এক চাক বিসরে মাটির গভীরে চলে থেতে হবে বখন অবধি না মাটির

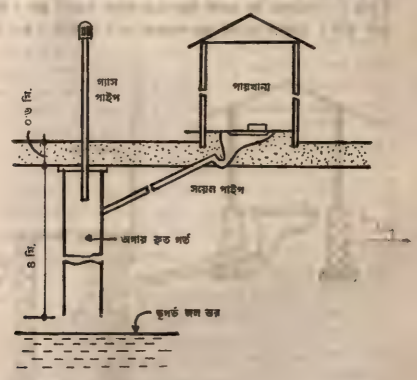
নীচের ভাল জলের সন্ধান পাওয়া যায়। জল সরবরাহের এটাই সব চেয়ে সন্তা উপায়। ১'২ মিটার/১'৫ মিটারের (৩/৪ হাতের) ইদারা করতে হলে চাই সিমেন্ট দিয়ে ঢালাই করা চাক। ১'৫ মিটারের চেয়ে বড় ইদারা করলে চাকের বদলে পোড়া ইটের সিমেন্ট-বালি দিয়ে গাঁধনি করা গোল দেয়াল বা Ring wall দিয়ে চার পাশটা বাঁধিয়ে নিতে হবে। কুয়ার গভীরতা নির্ভর করছে মাটির কত নীচে ভাল পানীয় জল পাওয়া বাবে তার উপর। পাতকুয়া ৪'৫ মিটার/৬ মিটার বেকে ১৮ মিটার/২১ মিটার (১০/১২ হাত থেকে ৪০/৪৫ হাত) অবধি গভীর হতে পারে।

এরপর এল নলকৃপ বা টিউবওয়েল। গভীরতায় ৭৬ মিটারের (২৫০ ফুট) কম হলে তাকে অগভীর ও বেশী হলে গভীর নলকৃপ বলা হয়। নলকৃপ কভ গভীর হবে তাও নির্ভর করে কভ নীচে স্থপেয় জল পাওয়া যাবে তার উপর। এ বিষয়ে বে অঞ্চলে নলকৃপ হবে সে অঞ্চলের টিউবওয়েল মিল্লির পরামর্শমত কাল করাই ভাল। সাধারণতঃ পল্লী এলাকায় বাড়ীর টিউবওয়েলে এক ইঞ্চি মোটা ৫ বেকে ৮ খানা পাইপ ও একটি বা ছটি ১৮ মিটারের বা ৬ ফুট ফ্রেনার পাইপ লাগে। এ বিষয়ে পরে জল সরবরাহের অধ্যারে বিশদ আলোচনা করব। আপাততঃ এইখানেই ইতি।

#### (বা) পায়খানা

কিছুদিন আগে ৯৪০টি গ্রামে এক সার্তে (Survey) করা হয়েছিল।
তাতে জানা গেছে শতকরা ৯৫টি বাড়ীতে কোন পায়ধানা নেই। মেয়েন্মদা স্বাইকে 'কন্মোটি' মাঠে, ঘাটে, পুকুরের পাড়েই সারতে হয়।
একট্ পেটরোগা মামুষের বিপদটাও ভাব্ন! সেপ্টিক ট্যাংকওয়ালা
পাকা পায়ধানার বেশ মোটা ধরচ। আজকের বাজারে ছ'আড়াই হাজার
টাকার ধারা। এক হাজার টাকার অভাবে যে চামীর বোন সারাজীবন
আইবুড়ী থেকে বাচ্ছে তাকে ছ'হাজার টাকার পায়ধানা করতে বল্লে সে
পেছনে চাষের বলদ লেলিয়ে দেবে। বাঁড়ের গুঁতোকে আমার বেজায়
ভয়! কাজেই মোটাম্টি দ্যিত আবহাওয়ার, মশা, মাছি, বা গুয়ে পোকার
উৎপাত হবে না অধচ কম পয়সায় করা যাবে এমন ছটি পায়ধানার ( এরই
একটায় পায়ীজী কাজ সারতেন, মশাই!) বিবরণ এথানে দিলাম।

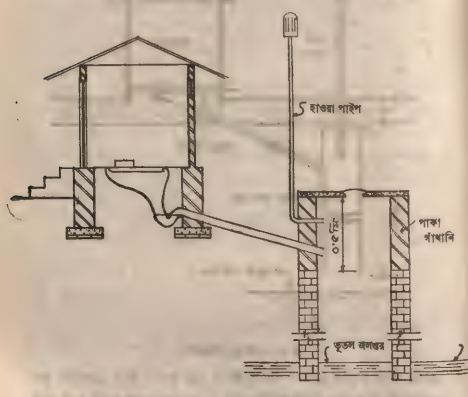
এ হটি নলকুপ পার্থানা (Bore-hole) ও কুরা পার্থানা (Well-Latrine)। ৪.৭.১নং নকশার নলকুপ পার্থানা ও ৪.৭.২নং নকশার কুরা পার্থানার ছবি দেওরা হল। নলকুপ পার্থানাটের ২৫০ মিমি. বা ১০ ইঞ্চি সরু কিন্তু গভীর গর্ডটি বোরার (borer) বা মাটিকাটা আগার



8.9.>--- ननक्भ भावभागा।

মেদিন দিরে খুঁড়তে হবে। ৩।৪ মিটার (৭।৮ হাড) নীচে যেথানে জল পাওয়া যাবে দেখানে গিয়ে থামতে হবে। আত্তে আত্তে গর্তটি মলে ভরে আাদবে। ০৩/০৯ মিটার (১৯/২ হাড) থাকতে মাটি ভরে একট দ্রে নতুন পায়থানা খুঁড়ে নিতে হবে। ৬।৭ জনের পরিবারে একটা পায়থানা ১৪।১৫ মাদ চলবে। ১৪।১৫ মাদ বাদে পয়লা পায়থানার ভরাট জায়গাটি আবার গর্ড করা চলবে। এই সময়টুকুতে দব মল মাটিতে পরিণত হয়ে যাবে। দব রকম পায়থানার ভেতর এইটিই বানাতে দবচেয়ে দস্তাপড়ে। কুয়া পায়থানা নলকৃপ পায়থানার ভাল টাইপ। পায়থানা

করার পর মাটি কেলতে হয় না। জল দিয়ে ধ্য়ে দিলে মল জলের সজে কুয়ায় চলে যায়। পায়থানায় সজে কুয়ায় য়োগপথে একটি জলের সিল (Trap) থাকায় মলের গদ্ধ বাইরের বাডাসে মিশতে পারে না। কুয়ায় ভেতরের ব্যাস ০ ৬ মিটায় থেকে ০ ৯ মিটায় (১ই হাড থেকে ২ হাড)। পায়থানা ঘয় থেকে কুয়া ২/২ই মিটায় (৩/৩ই হাড) দ্রে হলে ভাল। মাঝারী মাপের কুয়া পায়থানা ছোট পরিবারে (৫।৬ জন



8.9.२-- क्या शासकाना ।

লোক ) ৮ থেকে ১০ বছর ভালভাবে কাজ করে। তবে এর এক-কালীন থরচ নলকৃপ পারখানা থেকে ৪।৫ গুণ বেশী।

এই ভাবে সন্তায় মছবৃত বাড়ী, নলকৃপ ও পায়থানা গড়ে তুল্লে শুধ্ যে বাড়ীওয়ালাই লাভবান হবেন তা নয়—ধীরে ধীরে সারা পল্লীর চেহারা কিরে বাবে।

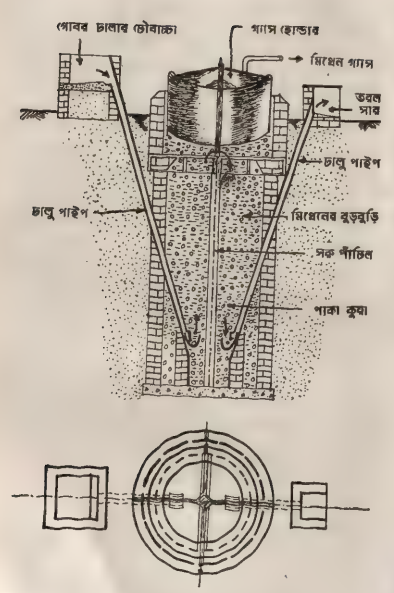
### গোবর গ্যাস মেসিন

খাদি ও গ্রামীণ শিল্প কমিশন বার করেছেন গোবর পচিয়ে তরল জৈব দার ও উন্ননের আঞ্চন জালাবার গ্যাদ তৈরীর মেদিন। দে গ্যাদে ইঞ্জিনও চলে—ইঞ্জিন চালাবে জলের পাম্প, মোটর, ইলেকট্রিক জেনারেটার! এই আজব ঘটনাটি ঘটতে পারে আপনারই গাঁয়ের বাড়ীতে—খানকতক গরু-মোষের গোবর আর পায়খানার ময়লা একটা কুয়োতে জমিয়ে। এমন কি গুয়োর-মুরগীর পার্থানাও কাজে লাগাতে পারেন। আপনার শুধু দরকার (১) কিছু গরু-বাছুর (এক সোড়া বলদ দিয়েও চলতে পারে ছোট দাইজের মেদিন ), (২) পাতকুয়া থেকে ১৫ মিটার (৫০ ফুট) দুরে থানিকটা জমি বাতে মেদিন বদৰে, (৩) হাজার করেক টাকা (মোট ধরচের মোটা অংশ খররাভি করবেন সরকার; বাকীটা না থাকলে ধারও পাওয়া যেতে পারে ব্যাক্ক থেকে), (3) জলের যোগান, (৫) আর গাঁয়ে বদে শহরের সুবিধা ভোগের আকুল ইর্চ্ছা। ৪.৮নং নকশায় কি ভাবে গ্যাস ও সার তৈরী হবে তা বোঝানো হয়েছে। গোবর ঢালার চৌবাচ্চা থেকে ঢালু পাইপ দিয়ে জল মেশানো গোবর ইটের গাঁধা পাকা কুরায় গিয়ে পড়বে। এই কুয়ার কারিগরী নাম ভাইজেস্টার। একটা সরু পাঁচিল দিয়ে কুয়োটা ছু'ভাগে ভাগ করা। একভাগ গোবর জলে ভরে গেলে তা উপচে পাশের ভাগে পড়বে। পুরো ভরতে লাগবে ৫০ দিন। ভারপর উল্টো-দিকের ঢালু পাইপ দিয়ে গন্ধহীন তরল জৈব দার বেরিয়ে আদবে। এই ৫০ দিনে গোবর পচে মিখেন গ্যাদের বুড়বুড়ি উঠবে কুয়োর উপর-দিকে বেখানে একটা টুপির মত ( বা উল্টানো বাটির মতও বলতে পারেন ) বসানো আছে ইস্পাতের গ্যাস হোল্ডার। হোল্ডার লাগানো পাইপ দিয়ে গ্যাস চলে আসবে রামাঘরের চুল্লীতে, বাতিদানে বা পাম্প ও ইলেকট্রিক জেনারেটার চালানোর ইঞ্জিনে ( এই ইঞ্জিন কিনতে পারেন কোলকাতার গ্রীভদ কটন আগত কোম্পানী লিমিটেডে। এঁদের ঠিকানাঃ রাদটন্স্ ডিভিসন, ২৫নং ব্রেবোর্ন রোড, কলকাতা-১। কোনঃ ২২-৪৩২৬)।

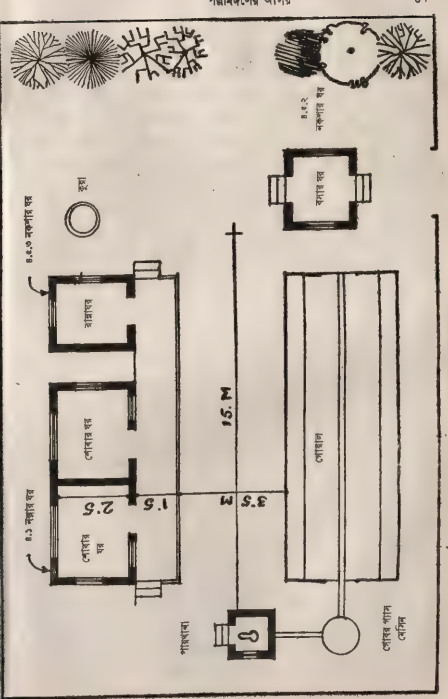
গোৰর গ্যাস মেসিনের জত্ত মন কেমন করছে তো? কুছু-পরোয়া

নেই। চলে আসুন এই ঠিকানায়:

গোবর গ্যাস ডিপার্টমেন্ট, থাদি অ্যাণ্ড ভিলেজ ইণ্ডাফ্টি কমিশন, ( পশ্চিমবঙ্গ অফিস ), ৭ম তলা, ৩৩নং চিত্তরঞ্জন অ্যাভিমু, क्लकाडाः (कानः २७-२१७১)।



৪.৮—গৌবর গ্যাস ও সার তৈরী মেসিনের নক্শা।



ভেভেলপমেন্ট অফিসারের সঙ্গে দেখা করুন। শুধু যে কারিগরী হদিশ পাবেন ভা নয়। টাকা-পয়সার ধয়রাভি সহায়ভা, ব্যাঙ্ক থেকে ধার, নকশা সাপ্লাই, মায় আপনার গ্রামে গিয়ে ভৈরীর তদার্কিও করে দেবেন।

আসুন না, সব মিলিয়ে কিরিয়ে দেওয়া যাক বাশ-দাদার গাঁরের চেহারাটা। ৪.৯ নং নকশার মত একটা বাড়ী গড়ে ফেলুন। তারই দাওয়াভে জমে উঠবে পল্লীমঙ্গলের আসর। কি বল্লেন? "যত সন্তাই হোক, বাড়ীখানা ভো আর কোকটে হবে না।" ভাতে চিন্তা কিসের? সে চিন্তা ভো চিন্তামণির…

# চিনি যোগাবেন চিন্তামণি

## • মাটি টাকা, টাকা মাটি

জঙ্গীপুরের দিখিজয় হাজরাকে মনে আছে? তিনি বাড়ী করতে নেমেছিলেন এস. ডি. ও. বাংলোর পূর্বদিকে ৮ কাঠা ডাঙ্গা জমি আর পকেটে একাশী হাজার আটশো আঠাশ টাকা এগারো পয়সা নিয়ে। কিন্তু এমন অভাগাও তো ধাকতে পারে বার জমি আছে তো টাকা নেই বা টাকা আছে তো জমি নেই কিয়া এই অধমের মত টাকাও নেই, জমিও নেই। তবে তাদের কপালে কি একটা মাথা গোঁজার ঠাইও জ্টবে না? জ্টবে। চিনি যোগাবেন চিন্তামণি! এদের সহায়তা করতে আছে একাধিক সংস্থা যারা জমি কেনা, বাড়ী করা বা য়াট বানানোর জন্ত টাকা ধার দেন খ্বই স্থবিধাজনক হারে। যেমন ধরুন, পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য আবাসন অমুদান সমবায় সমিতি লিমিটেড (West Bengal State Housing Finance Co-operative Society Ltd.) অথবা ভারতের জীবন বীমা করপোরেশ্বন (Life Insurance Corporation of India)। সমবায় আর জীবন বীমা নিয়ে এখানে একটা সাধারণ আলোচনা করা হল। সবকিছু খুঁটিয়ে জানতে হলে আপনাকে ঐ সব সংস্থার কর্তাদের সঙ্গে কথা বলতে হবে।

## (ক). সমবায় আবাসন সমিতি

সাতজন বা বেশী বাস্ত্ব-অভিলাষী মিলে একটা সমবায় সমিতি গড়া যায়। মোট মেম্বারের ৭৫ শতাংশ নিয়ে কাজ শুরু করুন।

বাকি ২৫ শতাংশ পরে যোগ দিতে পারেন। একজন সদস্য একটির বেশী বাস্তর ( বাড়ী বা ফ্ল্যাট ) অধিকারী হতে পারবেন না। এই বাস্ত নিয়ে কোন লাভের কারবার চলবে না। যাঁদের মাধা গোঁজার ঠাই নেই শুধু তাদের স্থলভে এবং সহজে আস্তানা গড়ে দেয়াই সমবায় আবাসন সমিতির মূল নীতি। বাড়ী বা ফ্লাট বেচে লাভবান হওয়া বা বাস্ত নিয়ে কাটকাবাজির কোন সুযোগ সমবায় আবাসন সমিতিতে নেই! এই কারণেই সমবায়ের মেম্বার হওয়ার কতকগুলো বিধিনিষেধ হয়েছে, যেমন:

- (১) একই এলাকায় একজন একটির বেশী আবাসন সমধায়ের মেম্বার হতে পারবেন না।
- (২) **ওই** এলাকায় ওই মেম্বারের কোন বাস্ত সম্পত্তি থাকা চলবে না।
- (৩) আবাদন সমিতি যে রাজ্যে, মেম্বারটিকে দে রাজ্যে পাকাপাকি-ভাবে বাদ করতে হবে। কো-অপারেটিভ সোদাইটিসমূহের রেজিক্টার দব মেম্বারের কাগজপত্তর যাচিয়ে বাজিয়ে নিয়ে ভবেই দমিতিকে রেজিস্ট্রেলন দেবেন। কেবল রেজিস্টার্ড কো-অপারেটিভ সোদাইটি তাঁদের মেম্বারদের হয়ে বাড়ি করার বা জমি কেনার টাকা খার করতে পারেন। কো-অপারেটিভ সমিতির সভাদের সোদাইটির শেয়ার কিনতে হবে, সোদাইটির একটা কর্ম-পরিষদ ( Board of Directors ) তৈরি করতে হবে। এই পরিষদের মেয়াদ তিন বছরের। তিন বছর পর নতুন করে বাছাই করতে হবে। কোন সদস্ত মারা গেলে তাঁর ওয়ারিশার তাঁর জার্মগা প্রণ করবেন। ওয়ারিশারকে দেখাতে হবে যে আইন-মাকিক তিনি মৃতের ওয়ারিশার। নানা কারণে সভাপদ খারিজও হয়ে যেতে পারে। যেমন ধরুন ঃ
  - (১) তিনি যদি দের টাকার নিয়মিত যোগান দিতে অপারগ হন।
  - (২) ধদি জানতে পারা ধায় বে আবাদন দমবায়ে ঢোকার তাঁর অধিকার নেই—কিছু বিষয় তিনি গোপন করেছিলেন।
  - (৩) যদি ভিনি দেউলিয়া বা পাগল হয়ে যান।
  - (৪) যদি তাঁর কৌজদারী আদালতে কোন শান্তি হয়।
  - (৫) যদি তিনি ইচ্ছা করে সমিতির কোন ক্ষতি করেন।
  - (৬) যদি তিনি নিজের বাস্তকে ভাড়া খাটান, অসামাজিক বা অনৈতিক কাজে লাগান বা এসব বিষয়ে সমিতির ছকুমনামা মানতে রাজী না হন।

এ সবের কোন একটা কিছু হলে সমিতি ১৫ দিনের নোটিসে ওই লোকটিকে থারিজ করে দিতে পারেন। কেউ যদি সোদাইটি থেকে ইস্তকা দিতে চান তাঁকে একমাদের নোটিস দিতে হবে। একটা কথা ৰলে রাখি, যেহেতু সমবায় সমিতি জনগণের টাকা নিয়ে কাজ-কারবার করে, এঁদের হিনাব রাখতে হয় এক একটি পাইপয়দারও এবং দে হিদাব বছর বছর 'অভিট' (Audit) করিয়ে নিতে হয় সরকারী অভিটারকে দিয়ে। বে কোন আবাসন সমবায় এদিকটা অবহেলা করলে শেষকালে দারুণ ঠেকায় পড়ে যাবেন। এ বিষয় গোড়া বেঁধে কাজ করুন।

বছরে অন্তত একবার সব সদস্যদের মিটিং বা সভা করা দরকার। এই মিটিংরে সমিতির নিরমকানুন রদবদল, সভোর তালিকা রদবদল, কর্ম-পরিষদ ও অভিটারের রিপোর্ট বিবেচনা, সমিতির হাওলাভ নিরে আলোচনা ও দরকার হলে ভোটাভূটি করতে হবে এবং এসব বিষয়ে কর্ম-পরিষদ কিভাবে এগোৰেন ভার হকুমনাম। জারি করতে হবে। এইসৰ সভায় ও পরিষদের মিটিং-এ যে সব আলোচনা ও যে করণীয় নীতিমূলক-ভাবে ঠিক হল তা মিনিট বুকে (Minute book) লিখে তিন্দিনের ভেতর সভাপতিকে দিয়ে দই করিয়ে নিতে হবে। কর্ম-পরিষদে সভাপতি, সহ-সভাপতি, সম্পাদক, ট্রেলারার ও সাধারণ ডিরেক্টররা থাকবেন। কারু বদি সমিতির প্রাথমিক সদস্তপদ থারিজ হয়ে বায়, তিনি সঙ্গে সজে পরিষদের সভাপদও হারাবেন। এইদব পদে থেকে হারা খাটাখাটি করবেন তাঁদের কিছু বেডন দেওয়া যেতে পারে—রেজিস্টার ও সমিডির সাধারণ মেম্বাররা যদি রাজী হন। তবে পদগুলি মূলতঃ সেবামূলক এবং আবাদন সমিভির সাধারণ নীতিই হবে স্বদিক দিয়ে ধরচ ক্মানো। বেতনভুক কর্মচারী বা নকশাকার নিয়োগের সময়ও এদিকটা ভাল ভাবে বিচার করে নিতে হবে। ঠিকাদার বা কন্ট্রান্টার নিয়োগ করতে হবে টেগুার ডেকে। বাল্কবিদ্ বা নকশাকার এবং ঠিকাদার সমিতির সভ্য হতে পার্বে না।

আবাসন সমবার ছরকম। এক সমিতি বড় জমি কিনে নকশা মাফিক রাস্তা, পার্ক, নর্গমা তৈরি করে সভ্যদের নিজের নিজের প্লট দিয়ে দেবেন যেথানে তাঁরা নিজের ঠিকাদার লাগিয়ে বাড়ি করবেন সমিতির আইন-মাফিক নকশায়। ছই সমিতি জমি কিনে সভ্যদের বকলমে বছতল বাড়ি করে স্থাট বিতরণ করবেন তাদের। এক নম্বর টাইপে মেম্বারকে পরলা জমির দাম মিটিয়ে দিতে হবে। জমির দাম এক সলে বা কিন্তিতে ছভাবেই মেটানো যায়। বদি সভাদের মত থাকে, সমিতিই ভাদের ঠিকাদার দিয়ে যাড়িগুলি করে দিতে পারে। ছ'নম্বর টাইপে সব কিছুই করতে হবে সমিতির নিয়োজিত বাস্তাবিদ্ধ ও ঠিকাদার মারকত। ভবে

সভ্যদের সব সময়ই অধিকার থাকবে কাজের ভদারকি করার ও মাল-মশলা যাচাই করে নেওয়ার।

## ● দুশের লাঠি, একের বোরা

দশে মিলে কাজ করার সবচেয়ে বড় স্বিধা, যত ভারীই হোক, কাজটা কারুর গায়ে লাগে না। সামরিক বাহিনীর জোয়ানদের কথনো ছাদ ঢালাই করতে দেখেছেন ? ওঁরা কখনো মাখা মশলার কড়াই মাখায় করে সিঁড়ি বা ভারা দিয়ে ছাদে ওঠানামা করেন না। ১ মিটার (৩/৪ ফুট) ফাঁক রেখে সার বেঁধে দাঁড়িয়ে যান সিঁড়িতে বা ভারায়। তারপর মশলার কড়াই হাতে হাতে চালান হয়ে যায় মাখার জায়গা থেকে ঢালাইয়ের জায়গায়। সিঁড়ি ওঠানামার খাট্নি তো বাঁচেই। কাজ শেষ হয় তিনগুণ তাড়াতাড়ি। বিশাস না হয়, নিজের বাড়ি ঢালাইয়ে এই সিস্টেম চালিয়ে দেখুন। ১০০ বর্গ মিটারের ছাদে কম করেও ২ ঘন্টা সময় বেঁচে যাবে। একে বলে সমবায়। আবাসন সমবায়ের মাঝে লুকিয়ে আছে হয়েক রকম লাভ। ধেমন ধকন:

- (১) বাড়ি তৈরির বিষয়ে আপনার জান্কারী ড-ড নং। আর পাঁচ জনের সঙ্গে আপনার বাড়ি বা ফ্লাটের তদারকীও হবে খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে জোরদার।
- (२) জমি কেনা থেকে বাড়ির পৌর-কর নিয়ে লড়াই—হাজার রকম ঝামেলা। এর কিছুই আপনাকে পোয়াতে হবে না। সব সামাল দেবে কর্ম পরিষদ।
- (৩) টাকা আছে তো জমি নেই, জমি আছে তো টাকা নেই—এ গ্রেন ঝামেলায় পড়েও আপনাকে ভাবতে হবে না। জমি আর টাকা, এ হয়ের যোগসাধনে বাড়ি আপনিই হয়ে যাবে।
- (৪) জমি কিনতে হলে দামের শতকরা ১ ভাগ মত বাড়তি গুনতে হর রেজিন্টেশন ফী বাবদ। মানে ৪০,০০০ টাকা দামের জমিতে ৪০০ টাকা গুন্হাগার। খবর রাখেন কিনা জ্বানি না, সমবায়ের মার্কত জ্বি কিনলে এর স্বটাই মকুব করে দেন সরকার।
- (৫) বাড়ি সমবায়ের মারকত হলে, পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য আবাসন অফুদান সমবায় সমিতি [ঠিকানাঃ টেডি ম্যানসন (৪ ডলা), পি ১৫, ইণ্ডিয়া এক্সচেঞ্চ প্লেস এক্সটেন্শন, কলকাতা ৭০০০১২] ওরকে West Bengal

State Housing Finance Co-operative Society Ltd., শতকর। ৯ই টাকা হার স্থদে ধার দেন মোট খরচের ৭০ শতাংশ অবধি। এত কম স্থাদে আর কোন চিন্তামণি ধারে-কাছেও আসবে না।

- (৬) বাড়ি করার আমুষঙ্গিক খরচ ( Overheads ) সব মেম্বারের মাঝে ভাগ হয়ে যায় বলে আপনার পড়তা পড়বে খুবই কম।
- (৭) আপনি ভারী 'বিজি' মানুষ। উদয়-অস্ত নানান ধান্দায়
  চক্কর দিছেনে তো দিছেনেই। সময়ের অভাবে আপনার কাজ আটকাবে
  না। সমবায়ের অপর বন্ধুরা রয়েছেন কি করতে १ দরকার মত সহায়ভার
  হাত তাঁরা বাড়িয়ে দেবেন। তবে একটা জিনিস আপনাকে ব্যতে হবে।
  সমবায়কে সকল করতে হলে সবসভাকে উৎস্থক ভাবে সহায়ভা করতে হবে
  এবং নিজে থেকে। 'তবেই একের বোঝা' দশের লাঠি হবে। নচেৎ নয়।

## 

বুঝতে পারছি, ওপরের ৫ নং স্থবিধার জন্ম আপনার মন করছে শুড়্ শুড়্, হাত করতে নিশপিশ। তবে দাঁড়ান মশাই, ও সব ধার-ফারের কিছু বথেড়াও আছে। সেগুলি জেনে নিনা

পয়লা কথা, ধার পাবেন কারা ? আপনি কি তাদের একজন ? নিজে মিলিয়ে নিন।

- (১) আপনি যে সমবায়ের সভা, তাকে রেজিস্টার্ড হতে হবে। কারণ ধারটা পাওয়া যায় কো-অপারেটিভ সোসাইটির মারফত। ভূয়ো কো-অপারেটিভকে টাকা দিয়ে সরকার কি শেষে হাত কামড়াবেন ?
- (২) আপনার আয় হতে হবে মাঝারী রকম (M.I.G.—Middle Income Group)। মানে, বছরে ৪৮০০০ টাকার বেশী যদি আপনি আয় করেন তাহলে আপনি ধার পাওয়ার ধার দিয়েও খেতে পারবেন না! ১২০০০-এর কম হলেও নয়।
- (৩) আপনার বয়স ৫০ বছরের বেশী হলে চলবে না। পঞাশের পর যদি আপনি বনে চলে যান, ধার শুধবে কে মশাই ?

এ সব মিলিয়ে যদি দেখেন আপনি ধার পাওয়ার উপযোগী তাহলে ইনকাম ট্যাক্স সার্টিফিকেট সমেত আবেদন পাঠাতে হবে আপনার সমবায় সমিতির মারফতে। সঙ্গে দিতে হবে নকশা, বাস্তুবিদের সই-করা এপ্টিমেট। শ্বচের ৭০ শতাংশ বা আপনার ৩৬ মাসের আয়, এর মাঝে শে অঙ্কটা কম, ততটাই ধার পাবেন আপনি। কিন্তু একসঙ্গে নয়। বাড়ি ওঠার সঙ্গে তাল রেখে ৩/৪টি কিন্তিতে। তবে মোট ধারের অন্ধটা কিছুতেই ৮০,০০০ টাকার উপর উঠবে না, দে আপনার আয়বায় যাই হোক না কেন। স্থদ বছরে শতকরা ১:২ টাকা। তবে এটা মাঝারী আয়ওয়ালাদের অন্থ। আরের হের-কের হলে স্থদের হারও কমবে-বাড়বে। ধার (স্থদে-আসলে) আপনাকে শোধ করতে হবে (সমিডির মারক্ষত) পঁচিশ বছর বা তার কম সময়ে মাসিক কিন্তিতে।

#### পরের মাথার কাঁঠাল ভাঙা

এখানে একটা হু শিয়ারি দিয়ে রাখা দরকার। অনেক সমবায় সমিতিতে এক জাতের পাণ্ডা-গোছের লোক জুটে যায়, সমিতির মঙ্গলের থেকে নিজের আথের গুছানোর দিকেই তাদের নজর বেশী। তিন বছর वाम वाम পরিষদের নির্বাচনে এরা ছলে-বলে-কৌশলে নিজেদের দলের লোককেই চূড়ায় বসিয়ে দিয়ে বছরের পর বছর নিজেদের কোলে ঝোল टिंदन हरता। चित्र (मथरता दमका यादन, अधू जान क्षरे जात क्राविरे अदमत নামে বরান্দ হয়েছে, তাই নম, বেনামিতে ঠিকাদারী, ঘুষের পরসায় ফ্রাটের দাম উস্থল, সভ্যদের ঠকিয়ে তাদের মাধার ঘাম পায়ে কেলে রোজগার করা টাকা নিয়ে কাঞ্চের নামে নর-ছয় করা এবং শেষ-মেশ সমিতির মাধার কাঁঠাল ভেঙে টাকা নিয়ে লোপাট হয়ে যাওয়া—এ হামেশাই ঘটছে। এ সব লোকের সাহস বাড়ে একটা কারণেই। বেশীর ভাগ মেম্বার পরিষদের ঘাড়ে কাজ চাপিয়ে দিয়ে নাকে সর্বের তেল দিয়ে খুম দেন। সাধারণ সদস্যদের নিয়ে যে জেনারেল মিটিং হয় বছরে একবার, ভাডেও যোগ দেওয়া হয়ে ওঠে না বেশীর ভাগের। এ'ভো চোরকে একরকম চুরি করতে খোদামুদি করা। দাধারণ সভারা যদি একটু সভাগ হন, কড়া হন, মাঝে মাঝে পরিষদের কাজের একটু আধটু ভদ্বির-তদারকি ক্রেন, তা হলে সমবায়ের আইন এমনই কড়া যে এই সব জাত-শয়তান হাজার মানুষের সর্বনাশ করার সাহস পাবে না। মনে রাখবেন সং लाटकदे किवन माहम पाटक; र्रावाबदा हम छीजू। अरमद मावाट দরকার শুধু একটু কড়া নজরদারী।

কি খুব উৎসাহ লাগছে ? জানা-শুনো এস্তার বাল্প-অভিলাষী পাবেন। গড়ে কেলুন একটা আবাসন সমবায়। ২৩এ, নেডাজী স্থভাষ রোড (৮ম তলা), কলকাতা ৭০০০০১—এই ঠিকানায় পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য সমবায় ইউনিয়ন আছে। জেলায় জেলায় আছে এঁদের শাখা। যোগাযোগ করুন। সব রকম সহায়তা পাবেন। আবাসন সমবায় গড়ার বা চালানোর নিয়মকান্থনের (byelaws) বই পাবেন এঁদেরই কাছে। কিনে নিন। একটু কপ্ত করুন, কেন্তু পাবেনই।

## जीवन वीमा कन्नद्रशादन्त्रमन

দরকারে, বিপদে সহায়তার হাত বাড়িয়ে দেওয়া জীবন বীমা কর্পোরে-শনের মূল নীতি। বহু জনহিতকর কাজে আছে এদের মঙ্গল পরশ। ঘর, वाज़ि, क्यां है, दशदेन, द्रम्ट्रेदन है, नित्नमा, व्यक्ति वाज़ि या एध् गज़्त अभाना নয়, দেশেরও উপকারে আচে, এমনি গড়ার কাজে উদারভাবে সাহায্য করতে এগিয়ে আদেন এল. আই. দি.। "স্কীমের (Scheme) ফ্রমূলা কি বলবো বলুন ভো! আমাদের ভো অনেক রকম স্কীম। যিনি বা যাঁরা ধার নেবেন তাঁদের ও তাঁদের পরিকল্পনার আয়ব্যয়, লাভ-অলাভ সব খতিয়ে দেখে তবে এক একটা স্কীম খাড়া করা হয়। একটার সঙ্গে আর একটার কোন মিলই পাবেন না হয়ত।" ৪নং চিত্তরঞ্জন এভিফার হিন্দুস্থান বিশ্ভিংরের ৫ ভলার হাউস বিশ্ভিং লোন (মরগেজ) ডিপার্টমেন্টে বদে বলছিলেন ডিপার্টমেন্টের এডমিনিস্টেটিভ অফিদার ( দারভিদিং )। জীবন বীমার কাছে বাড়ি তৈরির কাজে ধার নিতে আপনাকে এই ডিপার্টমেন্টেই (ফোনঃ ২ং৬০৯১) আসতে হবে। বুঝিয়ে বল্লাম, "মাঝারী বা কম আয়ের মানুষকে নিজের থাকার বাড়ি করাতে আপনারা কিভাবে সহায়তা করতে পারেন, আমি গুধু তা-ই জানতে উৎস্কুক।" তখন তিনি আমার সামনে তুলে ধরলেন তাদের ছ দফা স্কীম।

## (ক) পরুলা পরিকল্প ঃ নিজের বাড়ি গড়ন

এই স্কীমে জমি ও বাজির মোট দামের ২/০ ভাগ ধার হিসেবে পাওয়া বেতে পারে। ধারের অংক সবচেরে কম দশ হাজার টাকা, সব চেয়ে বেশী এক লাখ টাকা। ধার শোধ না হওয়া অবধি জমি-বাজি এল. আই. দি-র কাছে বন্ধক থাকবে। যত টাকা ধার দেওয়া হবে ঠিক তত টাকার জীবন বীমা করতে হবে। এক হিসাবে এটা ভালই। ধার করে শোধ দেবার আগে মারা গেলে, বো-ছেলেকে পথে বসতে হয় না। জীবন বীমার পাওনা টাকা থেকে এল. আই. সি. নিজেদের পাওনা কেটে নিয়ে

ব্দমি-বাড়ির বন্ধকি ছাড়িয়ে দেন। এ বাড়িতেও ভাড়াটে বদানো চলবে না। মোট ধারটা দেওয়া হবে চার কিন্তিতে। বাড়ির কাজ যেমন যেমন এগোবে দেই হিদাবে। এল. আই. দি -র ধার শুধু শহর ও আধা-শহর এলাকাতেই দেওয়া হয়। পল্লী অঞ্চলে এখনো এ সুবিধা পাওয়া যায় না। ধার পেতে হলে বয়েস পঞ্চাশ বছরের কম হতে হবে। ধার পেওয়ার ব্যাপারে এল. আই. সি. চাকুরে মানুষকেই বেশী পছ<del>ন্দ</del> করেন. কারণ এঁদের একটা বাঁধা আয় থাকে য। বজায় থাকে রিটায়ার করার আগে অবধি। তবে মাসিক আয় হাঞ্চার টাকা বা তার উপরে হওয়া দরকার। ধার পেতে হলে মিউনিসিগ্যালিটির পাস-করা নকশা, বাস্তবিদের সই-করা এপ্টিমেট, ইনকাম ট্যাক্স সাটিফিকেট ও জমির পাকা দলিলসহ আবেদন করতে হয়। আবেদনের ফরম 'হিন্দুস্থান বিল্ডিং'য়ের অফিসেই পাওয়া যাবে। স্থুদের হার বছরে শতকরা সাড়ে বারো টাকা। শোধ করতে হবে ৬৫ বছর বয়স বা চাকরি থেকে রিটায়ার করার ( যেটা আগে হয়) ভেতর। নিয়মিত শোধ দিতে পারলে স্থাদের হার এক শতাংশ কমে যায়। কম আয়ের মানুষকে আর এক শতাংশ কমিয়ে দেওয়া হয় স্থাদের হারে। মানে তাঁদের বেলা ফুদের হার ৯ই শতাংশে দাঁড়ায়। এই স্কীম ছোট বাডির উপযোগী।

### (খ) দোসরা পরিকল্প: কারবারী সম্পত্তি বন্ধকী

এই স্কীমে কীবন বীমা করার কোন দরকার হয় না। তবে জমি ও বাজি ধার শোধ না হওয়া অবধি বন্ধক থাকে। জমি-বাজির মোট দামের শতকরা পঞ্চাশ ভাগ অবধি ধার দেওয়া হয়। তবে সব চেয়ে কম ও সব চেয়ে বেশী ধারের অন্ধ বেঁধে দেওয়া আছে। তা হল ২৫,০০০ টাকা ও ৫,০০,০০০ টাকা। বার্ষিক স্থাদের হার পয়লা এক লাথে শতকরা ১২ই টাকা ও তার বেশী টাকার উপর শতকরা ১৪ টাকা। ছ মাস বাদে বাদে স্থাদে আসলে শোধ দিতে হবে হয় ১৫ বছরের ভিতর, না হয় ৬৫ বছর বয়েস হয়ে যাবার আগে (যেটা আগে হবে)। এই ধারও শুধু শহরাঞ্চলেই দেওয়া হয়। এই স্কীম বড় ফ্লাট বাজির উপযোগী, যেখানে বাজিওয়ালা ফ্লাট ভাড়া দিয়ে আয় করবেন। তাই এর নাম কাববারী সম্পত্তি বন্ধকী পরিকল্ল। আবাদন সমবায়ে গাঁ-ঘরের জমি-বাড়িতেও টাকা ধার পাওয়া যায়। জীবন বীমাতে সে পথ নেই। অপর দিকে

সমবায়ে দল না পাকালে ধার পাবেন না। জীবন বীমাতে আপনি একাল-যে'ড়ে হলেও কুছ-পরোয়া নেই—বাকি সব দিক দিয়ে উপযোগী হলে টাকা পাবেনই।

সমবায় বা জীবন বীমা ছাড়া আজকাল বছ সরকারী ও বেসরকারী অফিস তাঁদের কর্মচারীদের খুব কম স্থুদে টাকা ধার দেন বাড়ি করার দরকারে। বাঁদের এ সুযোগ নেই অথচ রিটায়ার করার পর পেনশন পাবার হক আছে, তাঁরা পেনশন বাভিল (commute) করে ভার বদলে বাড়ি করার টাকা ধার করতে পারেন। বেসরকারী অফিসে পেনশন ধাকে না কিন্তু প্রভিভেন্ট কাণ্ড (Provident Fund) বা 'বিপদ-বারণ-ভাণ্ডার' ধাকে। এথান থেকেও ধার করা ধায়। কিছু অফিসে কর্মচারীদের ধার দেবার সমবায় থাকে। টোকা মেরে দেখতে পারেন।

## • এইচ. ডি এফ. সি. ( H. D. F. C. )

কোপাও যদি না জোটে চলে বান ২০ নম্বর ওল্ড কোর্ট হাউস স্ট্রীটে কৃক আ্যাণ্ড কেলভি বিল্ডিংয়ের দোডলায় হাউদীং ডেভালাপমেন্ট কিনাকা কর্পোরেশন লিমিটেডের অফিদে। কোনঃ ২৮১৯৮১ এবং ২৮২১৪৬। এ ছাড়া পূর্বাঞ্চলে ভূবনেশ্বর ও গোহাটিভেও অফিদ রয়েছে এঁদের। বার দেওয়ার স্কীমটির নতুনত্ব আছে; নাম লোন-লিক্বড-ডিপোজিট বা এল. এল. ডি.। এই য়োজনায় আপনাকে একটা নির্দিষ্ট হারে মাদিক কিন্তিতে সঞ্চর বা ডিপোজিট করতে হবে। ২০০ টাকা দিয়ে শুরু করে ক্রমে বাড়িয়ে ভোলা যায়। আপনার বাড়ি গড়ার প্রয়োজনীয় মূলধনের ২০% জমলে এইচ. ডি. এক. দি. বাকি ৮০% ঋণ হিসেবে দেবেন যা আপনার স্বিধামত হারে ২০ বছরের মধ্যে আপনাকে শোধ করে দিতে হবে দামর্থামত কিন্তিতে।

বে কোন ভারতবাসী একক বা যুধবদ্ধভাবে ভারতের বে কোন অঞ্চলে আবাসন স্থান্তির উদ্দেশে এই ঋণ পেতে পারেন। সে আবাসন স্বয়ংসম্পূর্ণ বাড়ি বা বছতল আবাসিকার স্ল্যাটণ্ড হতে পারে। ঋণের পরিমাণ প্রতিক্ষেত্রে ৭,০০০ টাকা থেকে ২,০০,০০০ টাকা পর্যন্ত হতে পারে। ঋণের পরিমাণ ঠিক করার ব্যাপারে শর্ত হচ্ছে:

(১) ঋণের পরিমাণ জমি সমেত মোট সম্পত্তির ৮০ শতাংশের বেশী হবে না।

- (২) গ্রহীতার শোধ করবার ক্ষমতার উপরও নির্ভর করে ঋণের পরিমাণ। এই ক্ষমতা স্থির করা হয় গ্রহীতার আয়, বয়স, শিক্ষা, সম্পত্তি, দায় ও সঞ্চয়ের প্রবণতা বিচার করে।
- (৩) নির্মাণ কাজের অগ্রগতির সাথে সাথে তিন কিস্তিতে টাকাণ্ দেওয়া হয়। স্থল ১২২% থেকে ১৪২% এর মধ্যে।

২০০ টাকা দিয়ে একাউণ্ট খুলে প্রতি মাসে ৫০ টাকার গুণিতকে জমাতে হবে ১৮ মাস থেকে ৬০ মাস পর্যান্ত। স্বভাবতই সময়টা জমার কিন্তি ও ঋণের চাহিদার আমুপাতিক। যেমন:

১৮ মাসিক জমা পর্বে ১০টি মাসিক কিবির প্রতিটির পরিমাণ	মোট জয়া টাকা	সভাব্য ঋণের পরিমাণ
२०० छ।का	৩৭৫০ টাকা	১৫,০০০ টাকা
۲¢۰ . 77	. (000	20,000 "
9e0 n	30,000 7	8 •, • • • 7
5000 n	>C,000 n	G0,000 77
2000 77	90,000 71	5,20,000 "

জমা টাকার উপর ৯ শতাংশ স্থদ দেন এইচ. ডি. এক. সি.। স্থদে প্রাপ্ত ৭০০০ টাকা পর্যন্ত আয় আয়কর মৃক্ত। স্কীমের: আয় একটা আকর্ষণীয় দিক হচ্ছে গ্রহীতাদের একাউন্ট নম্বর নিয়ে মাঝে মাঝে লটারী করা ইহয়। পুরস্কার যথাক্রমে ২৫০০০ ( একটি ), ১০,০০০ ( তিনটি ), ৫০০০ টাকা ( চারটি ), ৩০০০ ( পাঁচটি ), ১০০০ ( নববইটি )।

এক কণায় দাঁড়াল, যদি চিনি থেতে চান, চিন্তামণির অভাব হবে না। ছ্থ-চিনি যোগাড় হল। কিন্তু রাঁখবার কেরামভিট্না জানলে পাক্ষকরবেন কেমন করে ? সেটা শিথে নিন।…

# भाक कता श्रूव विभाक तम्र

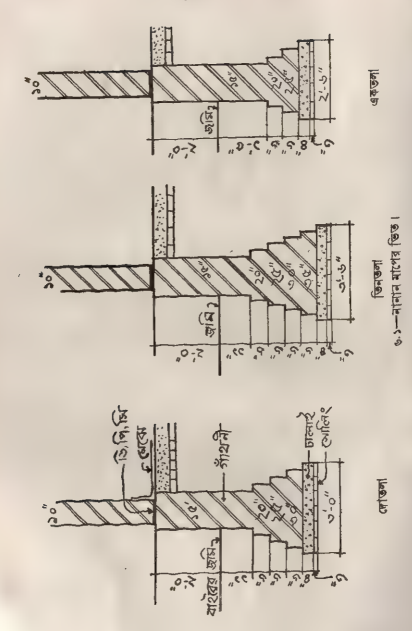
জমি, টাকা আর নকশা জোগাড় হতেই রহমন চাচা নেমে পড়েছিল দিখিজয় বাব্র বাড়ি গড়তে—আপনারও তো দব রেডি। বাড়ি জীবনে করবেন একবারই। পাক করা থ্ব বিপাক নয়। একটু শুধু কেরামতির দরকার। ওই কেরামতিটুকু জেনে নিন। তারপর নিজে দাঁড়িয়ে তদার্কি করুন। শেষ হলে না হয় গঙ্গাস্মান করে নেবেন। অতএব নেবে পড়ুন।

## [১] বুলিয়াদ

নকশা মাফিক বাড়িটাকে জমিতে এঁকে নিতে হয়, চুনের দাগ দিয়ে।
তাকে বলে লে-আউট করা। এই লে-আউটের দাগ ধরে বুনিয়াদের মাটি
কাটা হয়। লে-আউটে ভূলচুক হয়ে গেলে পুরো বাড়িটাই তৈরি হবে
উল্টো-পাল্টা ভাবে। দেয়ালের যে অংশটা মাটির নিচে পাকে, তাকে বলা
হয় বুনিয়াদ। জমি বা মাটি থেকে বাড়ির মেঝেটা ০৬ মিটার থেকে
০০ মিটার (২ ফুট/০ ফুট) উচু করা হয়—যাতে জ্বল-কাদা, সাপ-বিছে,
পোকা-মাকড় ঘরে উঠে না আসে। দেয়ালের এই অংশটাকে প্লিম্থ বা
ভিত বলা হয়।

## ভিতের উপরই তো দাঁ ভাবে ইমারত

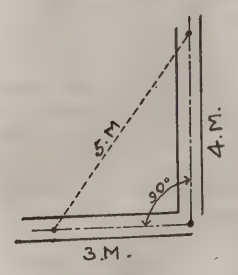
নরম মাটিতে লাঠি দিয়ে খোঁচা মারুন। গর্ভ হয়ে লাঠিটা ভিতরে বিদে যাবে। এবার মাটিতে একটা থালা পেতে তার উপর লাঠির খোঁচা দিন, জোরে, সজোরে, আরও জোরে, বত জোরে পারেন। থালাটা মাটির ভিতর তিন মিলিমিটারও বদল না। কেন জানেন? আপনার পুরো তাগদ ছড়িয়ে পড়লো দারা থালার নিচেকার মাটিতে। লাঠির স্চালো ডগার নিচের মাটিটুকু বদাতে পারলেও, থালার নিচের অভটা মাটিকে বদানোর শক্তি আপনার নেই। ঠিক এই একই কারণে দেয়ালের ওজন হিসেবে (বাড়িটা একতলা, দোতলা, না আরো উচু হবে, দেই বিচার করে) দেয়ালের বুনিয়াদটা অনেক বেশী চওড়া করে দেওয়া হয়—পাছে দেয়াল বদে যায়। ৬.১নং: নকণার পাশাপাশি দোতলা, তিনতলা ও একতলা



বাড়ির বুনিরাদ দেখান হল। দেখুন ওজন বাড়ার সঙ্গে বুনিরাদ কি রকম চওড়া হয়ে গেছে। এবার দেখুন, যে লাঠিটা দিয়ে আপনি গর্ড করছিলেন সেটাকে মাটিতে পুঁতে খাড়া করে রাখতে হলে একটুখানি গর্ডে সানাবে না। কম করেও আখহাত না পুঁতলে সেটা আলগা হয়ে পড়ে যাবে। বাড়ির বেলাও একই নিয়ম। জমি কেটে ০ ৯ মিটার/১ মিটার (৩/৩ই ফুট) তলা থেকে বুনিরাদ গেঁথে আনতে হবে। পুকুর ভরাট করা জমি হলে আরো বেশী নিচে যেতে হবে। পুকুর ভরাট করা জমি হলে নকশাকারকে আগে থেকে হুঁশিরার করে দেবেন। তিনি তো আর আপনার জমির ইতিহাস জানেন না।

#### ● ∙৩-৪-৫ এর নিয়ম

লে-আউট করার সময় দেখে নিতে হবে যে বাড়ির কোণগুলি সমকোণ হচ্ছে কিনা। না হলে ঘরগুলি সমকোণ হবে না কলে ঘরগুলি যে দেখতেই বেখাপ্লা হবে তাই নয়, ঘরের অনেক জারগাও বেকাজেও হয়ে



७.२---७-४-९ खत्र निश्चम ।

যাবে। মিদ্রি পর্থ করার কাজটা মাটাম দিয়ে সারে। মাটামের গঠন-দোষে বা তাড়াহুড়োতে গলাত থেকে যেতে পারে। আপনি এই পর্থ করার কাজটা নিভূলি করে দারতে পারেন ৩-৪-৫ এর নিয়মে। ৬-২নং

নকশাটা দেখুন। ছই দেয়ালের কোণ থেকে পয়লাটায় ৩ মিটার (১০ ফুট) দূরে এবং দোদরাটায় ৪ মিটার (১৩ ফুট ২ ইঞ্চি) দূরে ছটো খোঁটা পুঁছন। এই ছই খোঁটার মাঝে কোণাকুণি মাপটা ৫ মিটার (১৬ ফুট ৫ ইঞ্চি ) হওয়া দরকার। না হলে ব্যবেন সমকোণ করার ভিতর কিছু ভুলচুক রয়ে গেছে। সাধে আর রহমন চাচা হাঁক পেড়েছিল: "ওভারসির **वाব্**কে ভাকুন, লে-আউট দিয়ে যাবেক।"

বুনিয়াদ কাটার সময় খেয়াল রাখতে হবে কোণাও যেন গর্ভ বেশী না হয়ে যায়। মজুরের ভূলে অনেক সময় বেশী কাটা হয়ে যায়। শে রকম হলে ওই জারগাটুকু দিমেন্ট-বালি মেখে হরমুশ পিটিয়ে দমতল করে দেওয়া উচিত। আরও ভাল হয় যদি পুরো বুনিয়াদটাই ২৫ মিলিমিটার ( > ইঞ্চি ) মত কম গভীর করে হরমুশ পিটিয়ে ওই ২৫ মিলিমিটার মাটি ৰসিয়ে নেওয়া যায়। তাতে জমির ভারবাহী তাগদ ত্গুনো হয়ে যাবে। এই দক্ষে যদি কিছু চিকন বালি ছড়িয়ে দেন তা হলে মাটিতে কোকর বা ফাটল থাকলে, তা ভরে দিয়ে মাটিকে আরে। নিরেট করে তুলবে। বুনিয়াদের চওড়াটা নকশায় দেখুন, যত ওপরে উঠছে, ধাপে ধাপে ৬০/৬২ মিলিমিটার করে কমে আসছে। একে বলে আকদেট দেওয়া। আক্সেটের খাড়াই হয় ১৫০ মিমি-র (৬ ইঞি) মত। বুনিয়াদের নিচে এক্সার ইট বিছানো হয়। একে বলে সোলিং, অনেকটা জুতোর সোলিং-এর মত; বুনিয়াদকে কাদামাটির উপরে তুলে রাখা এর কাজ। স্থলভে বালি পেলে ইটের বদলে বালির সোলিং আরো ভাল। এর উপর থাকে ১০০ মিমি. থেকে ২০০ মিমি. (৪ ইঞ্চি-৮ ইঞ্চি) পুরু একটা ঢালাই। এ ঢালাই ছ'ভাবে করা যায়: (ক) এক ভাগ দিমেন্ট, চারভাগ বালি ও আটভাগ ঝামার টুকরো বা পাথরকুচি ( আধ ইঞ্চি-১ ইঞ্চি মাপ ) জল দিয়ে মেখে; বা, (খ) এক ভাগ কোটানো চুন, তিন ভাগ লাল স্থুরকি ও ছয় ভাগ লাল ইটের টুকরো জল দিয়ে মেখে। এটা একটু দস্তা পড়ে। মাপের চেয়ে একট্ বেশী ঢালাই করে দেটুকু ছরম্শ করে বসিয়ে নেওয়া উচিত। চুন-স্থ্রকির ঢালাই যদি ১৫০ মিলিমিটারের চেয়ে বেশী গভীর হয়, তাহলে তিন মিটার (১০ ফুট) বাদে বাদে ৭৫ মিমি. ( ৩ ইঞ্চি ) গভীর গর্জ করে জল ঢালুন। ১৫ মিনিটে যদি গর্তটা থালি হয়ে যায়, জানবেন আরো হরমুশ করার দরকার আছে। ঢালাই পিলারের বুনিয়াদে লোহার জাল পেতে ঢালাই করা হয়। সেখানে

চালাইয়ের ভাগ দেওয়া হয়—১ ভাগ দিমেন্ট, ২ ভাগ বালি ও ৪ ভাগ পাধরকৃচি মিশিয়ে। দিমেন্টের ঢালাই বদি একদিনে শেষ করা না যায়, জোড়াইয়ের মুখটা খাড়া করে না ছেড়ে ঢালু করে ছাড়বেন। পরদিন কাজ শুরুর আগে ওই জোড়াইয়ের মুখে ভাল করে জলে দিমেন্ট শুলে-মাখিয়ে দিতে ভুলবেন না।

## [২] ডি. পি. সি. (ড্যাম্প প্রফ কোরস)ঃ

মাটির জলীয় অংশ বৃনিয়াদ বেয়ে উপরে উঠে মেঝে ও দেয়ালকে ভিজে ভিজে সঁয়াতসেঁতে করে দেয়। এই জল ওঠা আটকাতে ভিতের উপর দেয়ালের নিচে মেঝের সঙ্গে সমান করে ডি. পি. সি. তৈরি করা হয় (৬.১ নং নকশা)। এটা তিন ভাবে করা যায়:

(ক) সস্তা বাড়িতে ৩ মিলিমিটার মোটা করে বালি মেশানো গ**রম** আলকাতরা মাথিয়ে:

(খ) ১৮ মিমি. মোটা করে পলেস্তারা করতে হবে তিন ভাগ বালি, একভাগ দিমেট ও আধভাগ পাউভার সোভা মিশিয়ে অথবা,

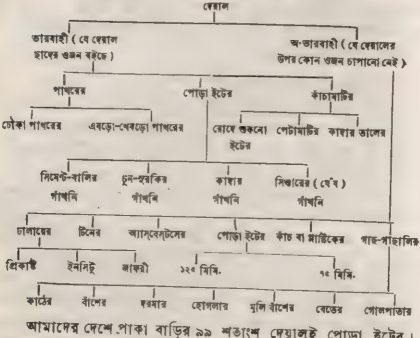
(গ) ২৫ মিমি- মোটা করে একভাগ দিমেন্ট, ছভাগ বালি ও চার ভাগ ছোট পাধরকুচি মিশিয়ে ঢালাই করে। এর সঙ্গে মেশানো উচিড জল-রোধক রাসায়নিক অমুপান ( বাজারে সিকো, রেলা, একোপ্রুণ নামে কিন্তে পাওয়া বায়।)

# [७] ७३ ममन:

বাংলা দেশের ভিজে মাটিতে উই পোকার উৎপাত বড্ড বেশী। দরজা, জানালা, চৌকাঠ, দিলিং, দেয়াল আলমারী, প্যানেলিং খেয়ে এরা বাড়ির ভৃষ্টিনাশ করতে ওস্তাদ। হয়তো ভাববেন গুল্ মারছি, ব্যাঙ্কের লোহার ভল্টের ভিতরও দামী দলিল এবং টাকার বাগুলে উই লাগতে দেখা গেছে। ব্যাঙ্কের ভল্টের লোহার আলমারী থাকে এমন জ্বোরদার ঘরে যার দেয়াল, ছাদ ও মেঝে দিমেন্টের নিরেট ঢালাই করে তৈরি। কিছু রাসায়নিক আছে যেমন অলড়িন, ডায়ালড়িন, গামা বি৽ এইচ. দি. ক্লোরডেন বা হেপ্টাক্লোর—এগুলো হচ্ছে উই পোকার যম। এগুলোর একটি মাপ মতন জলে গুলে যদি বুনিয়াদের ও মেঝের তলায় মাটিতে সোলিং করার আগে ভাল করে ছিটিয়ে দেওয়া যায় ভাহলে চিরকালের মত উই পোকার হাত থেকে রেহাই পাওয়া যায়। থরচ খ্ব একটা বেশী নয়।

#### [8] GRATOR:

## । দেওয়ালের বংশ-তালিকাটা এই রকম।



আমাদের দেশে পাক। বাড়ির ৯৯ শতাংশ দেয়ালই পোড়া ইটের। কাঁচা বাড়ি নিয়ে তো পল্লী মঙ্গলের আদরে অনেক বক্বক্ করেছি।

# পোড়া ইটের গাঁথনির ত্ব' অংশ :

- (১) ভাঁটায় পোড়ান মাটির ইট। মাপ এক এক এলাকায় এক এক রকম। পশ্চিমবঙ্গের ইটের মাপ ২৫০ মিমি. ১২৫ মিমি. ১৭৫ মি. (১০ ইঞ্চি১৫ ইঞ্চি১৩ ইঞ্চি)।
- (২) গাঁধনির মশলা। ত্'রকম হতে পারে: (ক) ছয় বা চার ভাগ বালির সঙ্গে এক ভাগ সিমেন্ট মিশিয়ে, (খ) তিন বা ত্ই ভাগ স্বাকির সঙ্গে একভাগ কোটানো পাথুরে চুন মিশিয়ে। কাদা ও বেঁদের গাঁধনি সস্তা হলেও টেকসই নয়। অ-ভারবাহী পাডলা দেয়ালে সিমেন্ট বালির মশলা (১:৪ ভাগে) ছাড়া অপর মশলা অচল। দেয়াল ১৫ ইঞ্চি মোটা হলে মশলায় সিমেন্ট বালির ভাগ ১:৮-ও করা যায়। গাঁধনির চওড়া হিসাবে তিন রকম হতে পারে—(ক) ২৫০ মিমি. (১০ ইঞ্চি)

ৰা তার খেকে চওড়া, (খ) ১২৫ মিমি. বা ৫ ইঞ্চি এবং (গ) ৭৫ মিমি. বা ত ইঞ্চি। ইটের গুণ বিচারে চার রকম ইট হয়: (ক) এক নম্বর বা কার্স্ট ক্লাস, (খ) তু' নম্বর বা সেকেণ্ড ক্লাস, (গ) এক নম্বর পিক্ড ( Peaked ) ও (ঘ) তিন নম্বর বা থার্ড ক্লাস। এক নম্বর ইটের রং হবে কালচে লাল, সমকোণী, বাঁকাচোরা নয়। সব ইট এক মাপের। ইটে ইটে ঠুকলে আওয়াজ হবে ঠং ঠং করে, চপ্ চপ্ করে নয়। এক বা সওয়া এক মিটার উপর ধেকে ইটের উপর ফেললে ভাঙ্গবে না। কোন রুকম জলদাগী থাকবে না। এক নম্বর পিক্ডেরও এই সব গুণ থাকবে। তবে রং হবে আর একটু গাঢ় কালচে লাল। মানে একটু বেশী পোড়-খাওয়া। ভাল গাঁথনির কাজ এক নম্বর ইট ছাড়া অচল। যে সব এলাকার (যেমন গড়িয়া-দোনারপুর অঞ্চল) ইটে খুব বেশী নোনা লাগে, দেখানে এক নম্বর পিক্ড ইট দিয়ে গাঁথনি করলে নোনার ভয় খাকে না, তবে পিক্ড ইট একটু বেশী মশলা খায়। সস্তার বাড়ীতে ছ' নম্বর ইটে গাঁথনি করা যায়। তিন নম্বর ইটে গাঁথনি না করাই ভাল। এ ছাড়া আধ পোড়া ইটকে বলে আমা ইট, যা সোলিংয়ের কাজে লাগে। খুব বেশী পুড়ে কালো রং হয়ে গেলে তাকে বলে ঝামা। সস্তার কাজে ঝামার টুকরো পাথরকুচির বদলে লাগানো যায়।

২৫০ মিমি বা ভার কম চওড়া দেয়ালে দিমেন্ট বালির গাঁধনি করাই ভাল। পূব সন্তায় করতে হলে কাদার গাঁধনি ছাড়া উপায় নেই। এখানে দেয়াল ৩৭৫ মিমি (১৫ ইঞ্চি)-এর কম হওয়া উচিত নয়। চুন-সুরকির গাঁধনি করতে হলে ভাল পাথুরে চুন জমিতে এনে কোটাতে হবে। একটা বাঁধানো জায়গায় ১৫০ মিমি (৬ ইঞ্চি) উচু করে চুন গাদা দিয়ে ভাতে ধীরে বীরে জল মেশাতে হবে। চুন আওয়াজ করে ফুটতে থাকবে। মাঝে মাঝে বেলচা করে ভাকে উল্টে পাল্টে দিতে হবে। চুন চৌবাচ্চাতে কোটানো য়ায়। ভাতে কাজ হয় আরও পাকা, তবে ধরচ পড়ে বেশী। চুন পুরো ফুটতে ২৪ ঘটা সময় নেবে। একমণ মানে ১৭ ঘন ফুট নাকোটানো চুন থেকে ২৫ ঘন ফুট কোটানো চুন পাওয়া য়াবে। এক নম্বর ইটের টুকরো থেকে যে লাল সুরকী করা যায় তা-ই গাঁথনির মশলায় মেশানো উচিত। ১০০ ঘন মিটার গাঁথনিতে ৩৬ ঘন মিটার মড মশলা লাগবে। মশলার ভাগ যদি ২:১ হয়, তা হলে সুরকি লাগবে ৩৬ ঘন মিটার ও পাথুরে চুন (না-কোটানো) লাগবে ৪১ কুইন্টাল। সিমেন্ট-

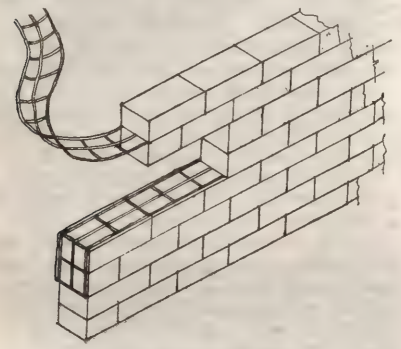
বালির মশলায় বালির ভাগ নির্ভর করে দেয়ালের চওড়ার উপর। বেমনঃ

৩৭৫ মিমি: (১৫ ইঞ্চি) দেয়াল—১ ভাগ সিমেণ্ট ৮ ভাগ বালি

200 , (30 , ) , -> , , 6 , ,

90 , (0 , ) , -> , , , , , ,

মাঝারী দানার পরিকার বালি নিতে হবে। এতে যেন মাটি বা চিকন বালির মিশাল না থাকে। ভাগ যদি ১: ৬ হর তা হলে ১০০ ঘন মিটার

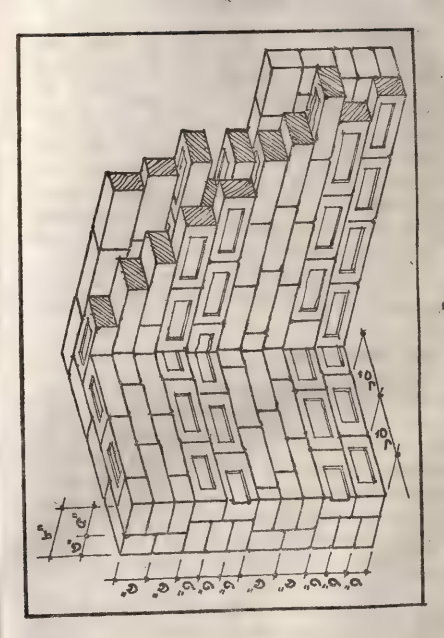


৬.<del>৩--</del>১২৫ মিমি. দেয়ালে জালের ব্যবহার।

গাঁথনিতে প্রায় ১৬৫ বন্তা দিমেন্ট ও ১১ ঘন মিটার বালি লাগবে। ৭৫ মিমি. দেয়ালে এবং দামী কাজে ১২৫ মিমি. দেয়ালে ৩ বা ৪ রদা গাঁথনির বাদে বাদে মশলার মাঝে ৬.৩নং নকশা মাফিক তারের জাল বিছিরে দেওরা হয়। এতে দেয়াল অনেক মঞ্চবৃত হয়ে ওঠে।

## अन्न जश्यन्तर्गत्र जश्यमं अन्य १०० मिनि ( ৮ देशि प्रमान )

৬.৩.১ নং নকদার দেখুন নতুন ধরনের এই গাঁথনিতে পাশাপাশি গাঁথা হয়েছে হু'রদ্ধা (layer) ইট ৩" ইঞ্চি চওড়া করে ও তিন রদ্ধা



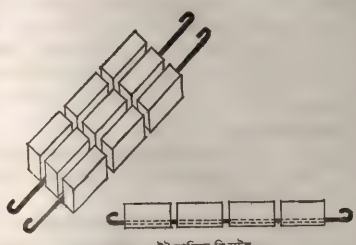
ইউ ৫'' ইঞ্চি চওড়া করে। তার উপরে দিক কিরিয়ে একই-ভাবে গাঁথা হয়েছে তিন রদা ৫'' ইঞ্চি চওড়া ইউ (বে পাশে নীচে রয়েছে ৩'' ইঞ্চি চওড়া গাঁথনি) এবং হই রদা ৩'' ইঞ্চি চওড়া ইউ (বার নীচে থাকছে আগের গাঁথা ৫'' ইঞ্চি চওড়া গাঁথনি)। এই ভাবে ক্রেমাগত দিক পাল্টে পাল্টে উঠে বাচ্ছে মিশ্রা চওড়ার যৌথ গাঁথনি যা সন্মিলিতভাবে হয়ে দাঁড়াচ্ছে শক্ত পোক্ত জোড় বাঁথা ৮'' চওড়া একটি দেয়াল বার ভার বহন ক্রমতা ১০'' ইঞ্চি দেয়ালের সমানই এবং দেয়ালের হ' পিঠই মন্থা হওয়ায় প্লান্টারের পরিমাণ লাগে উল্লেখযোগ্য ভাবে কম। তবে রামবাগানে এই পদ্ধতিতে গাঁথতে গিয়ে আমরা দেখেছি গাঁথনির মশলার পরিমাণ একটু বেশী লাগছে আর বেশী লাগছে গাঁথনীর মজুরী। ইট ও প্লান্টারের বা সাশ্রয় হয় তার প্রায় দবটাই থরচ হয়ে যায় মশলা ও মজুরীতে। তবে একই খরচে ঘরের মাপ হ' ইঞ্চি করে বড় হয়ে যায়—এটা যে একটা বড় প্রাপ্তি তা অস্বীকার করা যায় না বিশেষতঃ কলকাতার স্বল্প পরিমর লো-কন্ট ফ্লাটে।

## [0] निमटिन ७ विनाम

পুরানো আমলের বাড়ীতে দেখে থাকবেন দরজা-জানালার মাধার উপরে গাঁথনিটা গোল করে সাঁকোর মত করে তৈরী। একে বলে খিলান বা আর্চ (Arch)—যাতে উপরের দেয়ালের ওজন চৌকাঠের উপর না পড়ে, তুপাশ বেয়ে মাটিতে নেবে যায়। খরচ বেশী ও তৈরী করতে অনেক কাঠখড় পোড়াতে হয় বলে খিলানের চল আজকাল উঠে গেছে। তার বদলে চল হয়েছে লিনটেলের। দরজার উপর দিয়ে ডান পাশের দেয়াল থেকে বাঁ পাশের দেয়াল অবধি পেতে দেওয়া হয় একটা বীম বা কড়িকাঠ। ওপরের দেয়ালের ওজন সেই বীম মারকত চালান হয়ে যায় ত্ব' পাশের দেয়ালে। একে বলে লিনটেল। লিনটেল ও রকম হতে পারে:

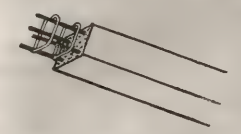
- (ক) শাল কাঠের বীম। উই ধরার সম্ভাবনা। লাগাবার আগে আলকাতরা মাধিয়ে নেওয়া দরকার। গাঁয়ে বেশী চল।
- (খ) আর. বি. লিনটেল। ৬.৪.১. নং নকশা অমুষায়ী ইট সাজিয়ে, ভার মাৰে লোহার রড দিয়ে, ফাঁকগুলো বালি-সিমেণ্ট দিয়ে ভরে সন্তায়

চমংকার লিনটেল করা ধায়। সন্তায় কিন্তিমাৎ করতে এর তুলনা নেই।



७.8.>.-- हेर्डे मासिय निम्हिन

(গ) আর. সি. সি. বা ঢালাই লিনটেল। বেশী খরচ, বেশী টেকসই। ৬. ৪. ২ নকশা মান্ধিক লোহার খাঁচা করে ১০০ মিমি. (৪ ইঞ্চি) খাড়াই



७.८.२-- ानाई निन्हिन।

করে ঢালাই করুন। ১ই মিটার অবধি চওড়া দরজা-জানালার উপর ভালভাবে কাজ চলে যাবে। তবে ইঞ্জিনীয়ারীংয়ের নিয়ম মাফিক যে কোন ঢালাই লিনটেলের খাড়াই ১৫০ মিমি-র কম হয় না।

### [৬] ঢালু ছাদ :

ছাদ ত্ব' রকম। ঢালু ছাদ, যার উপর দিয়ে কেবল বেড়াল এবং হিন্দি দিনেমার নায়করা ঘুরে বেড়াতে পারে ( এবং মারামারিও করে।) আর পাকা ছাদ, যার উপর আপনি, আমি, পাঁচটা ভদর লোক ঘুরে বেড়াতে পারে ( এবং ঘুড়ি ওড়ায় )। ছাদ ঢালু হবে, না পাকা হবে তা ঠিক করতে জানা দরকার কত থরচ করা যাবে; মাল-মশলা কিরকম মিলবে; ঘরে মালুষ থাকবে, না মাল; বৃনিয়াদ কত ওজন সইবে; যেখানে বাড়ী হবে, দেখানে জলবায়, মানে বর্ষা কি রকম, ঝড় হয় কিনা, বরক পড়ে কিনা, ভূমিকম্প হয় কিনা; আচার বা কাপড় শুকনো, প্যাণ্ডেল বাধা ও রাতে শোয়ার কাজে ছাদের দরকার পড়বে কিনা—এইরকম হরেক খবরা-খবর। এই সব ভেবে ঠিক করুন কি করবেন। নকশাকারের সঙ্গেও আলোচনা করুন।

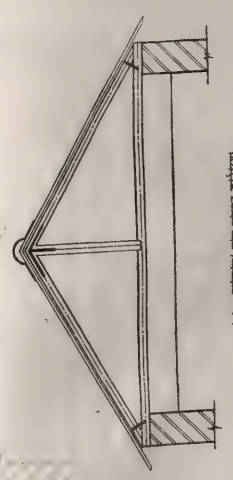
## • णानु कारमत कृषि करम:

- কাঠামো—বাঁশ, কাঠ, লোহার একেল বা পাইপ দিয়ে তৈরী।
- (২) ছাউনী—খড়, পোড়ামাটির টান্সী, টিন, জ্যাস্বেস্ট্রস বা ঢালাই করা কংক্রীট ভক্তা দিয়ে ভৈরী।

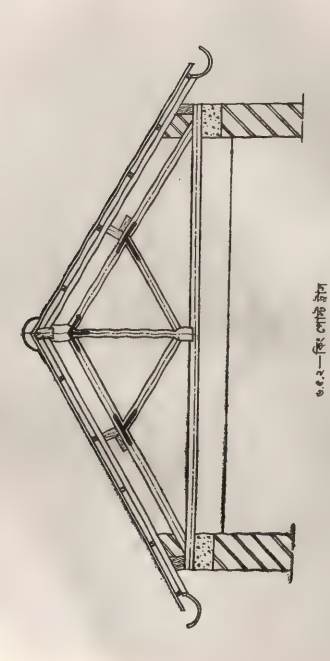
ঢালু ছাদে ঢাল দেওর। হয় বাতে বর্ষার জল ও বরক সহজে ঢাল বেয়ে নেবে যেতে পারে। কতটা ঢালু হবে তা নির্ভর করে ছাউনীর মাল-মশলার উপর:

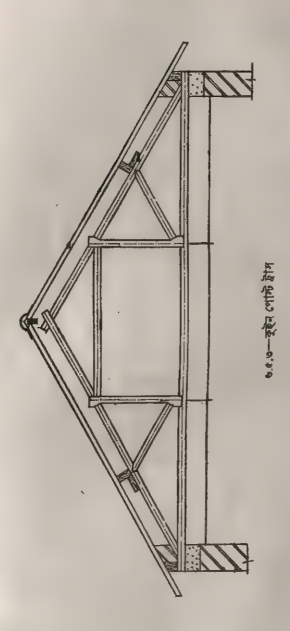
ছাদের মাল-মূল্লা	ক <b>ড মিটার লম্বায়</b> এক মিটার ঢাল হবে	কাঠামোর মালমশলা
ধড়ের ছাউনী পোড়া মাটির টালী টিনের ঢেউ চাদর	> মিটার—২ মিটার ২ মিটার—২- মিটার ৬ মিটার—৪ মিটার	বাশ বাশ, কাঠ কাঠ, লোহার একেল,
স্থ্যাস্বেশ্টসের ঢেউ চাদর টালাই করা ছাদ	৬ মিটার—৮ মিটার ৩• মিটার—৬• মিটার	পাইপ ঐ ঢালাই করা ভেকোণা কাঠামে।

ঢালু চাল একচালা (৪ মিটার চণ্ডড়া ঘরে) দো-চালা (চণ্ডড়া ৪ মিটারের উপর), বা চারচালা হতে পারে। দো-চালার থেকে চারচালা দেখতে ভাল। থরচ বেশী। এ৪ মিটার চণ্ডড়া একচালা বা দো-চালার কাঠামোটা হয় ৬.৫.১ নং নকশা মান্ধিক সহজ্ঞ। চণ্ডড়া বাড়লে কাঠামোরও রকম-কের হয়। ১২ মিটার অবধি ৬ ৫ ২ নং নকশা মান্ধিক তেকোণা কাঠামো করতে হয় যার নাম কিং পোস্ট-ট্রাদ। চণ্ডড়া ভার উপরে গেলে ৬.৫.৩ নং নকশা মোতাবেক কুইন পোস্ট-ট্রাদ।



७.६.>—एम्डामा ठाम् हारमत कांग्रेरमा

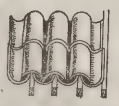




ভবে যদি ঘরের ভিতর দিয়ে দরকার মত খুঁটি দেওয়ার বাধা না থাকে, তাহলে এই তেকোণা কাঠামো বা ট্রাদের কোন দরকার নেই। লোহার একেল, পাইপ ও ঢালাই করা নানা রকম তেকোণা কাঠামো হয় যাতে করে ভিতরে কোন খুঁটি না দিয়েও ১০।৪০ মিটার চওড়া ঘর করা যায়।

এবার আদা যাক ছাউনীর কথায়। প্রলা, খড়ের ছাউনী। ধানগাছের খড়ের চেয়ে উলুখাগড়া বা বেনাঘাদের ছাদ বেশী দিন টেঁকে। দশ বর্গমিটার ছাদ ছাইডে ই কাহন (১ কাহন = ১২৮০ আঁটি) খড় লাগে।
খড়ের ছাউনীতে ঘর খুব ঠাগু৷ হয় কিন্তু আগুন লাগার বড় ভয়। পোড়া

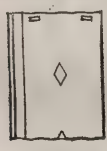
মাতির টালী হ' রকম হয়—(ক) আধা গোল মুরিয়া খোলা (৬৬.১ নং নকশা) ও (খ) চ্যান্টা রানীগঞ্জ টালী (৬.৬.২ নং নকশা)। ১০ বর্গমিটারে মুরিয়া খোলা লাগে ১৩০০ মতন, আর রানীগঞ্জ টালী লাগে ১২৫ খানি। দামের দিক দিয়ে মুরিয়া খোলার





৬.৬.১ মুরিয়া খোলা

ছাউনী সৰচেয়ে সক্তা। তার উপর খড়। তার উপর রানীগঞ্জ টালী।



৬.৬.২ বানীগঞ্জ টালী

তার উপর আাদবেস্ট্স (আাদবেস্ট্সের চেয়ে কিছু সস্তা এক নতুন উপকরণ বেরিয়েছে আাদকাল্টিক্ রুফিং শীট) এবং দবশেষে টিন। টিনের চাল খুব গরম হয়। তবে ঢালু টিনের ছাউনীই দবচেয়ে বেশী টে কসই। আাদবেস্ট্রমণ্ড টে কসই, তবে চালে ইট বা নারকেল পড়লে ভেক্সে বেভে পারে। আাদবেস্ট্রমের চাল টিনের মত হর গরম করে না। একটা দিলিং দিয়ে নিতে

পারলে মোটাম্টি ঠাণ্ডাই থাকে। আাদবেস্টদ আগুনেও পোড়ে না। আাদবেস্টদ চাদরের মাপ ১ মিটার চওড়া ও লম্বায় ১'৫ মিটার থেকে ৩ মিটারের মত নানান সাইজের। ছাউনীতে আাদবেস্টদ চাদর লাগাতে হলে কয়েকটি নিয়ম মেনে চলা উচিত:

(ক) ' চাদরের ছাঁটা, কাটা, গর্ত করার কাজগুলি মাটিভেই বসে সারতে হবে। কাঠামোর উপর বসে নয়।

- 36
- (খ) ক্রু আঁটার গর্ভগুলি ছেনি হাতুড়ি চালিয়ে করতে গেলে চাদর কেটে বেতে পারে। একাজগুলি দারতে হবে তুরপুন চালিয়ে।
- (গ) আাসবেফদের চাদরে যে চেউ থাকে গর্ভগুলি হবে তার উচু ভাগে। নিচু ভাগে গর্ভ হলে চাল দিয়ে জল পড়বে।
- (ঘ) ছটি চাদরের মাঝে চাপান দিতে হবে—পাশাপাশি এক চেউ। উপরে-নিচে ১৫ ০ মিমি.।

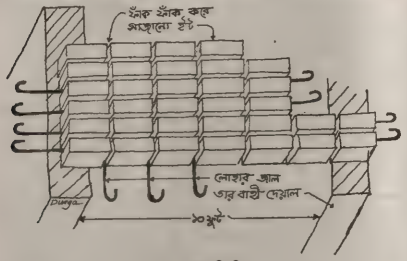
#### [৭] পাকা ছাদ:

পাকা ছাদ বেশ কয়েক রকমের হতে পারে। কাঠের বা লোহার কড়িবর্গার উপর পোড়া মাটির টালি ও চুন-সুর্কির পেটানো ছাদ।

যেখানে ভাল মঞ্জবৃত পাধর পাওয়া যায়, সেখানে পাধরের ছাদ। শুকনো দেশে ঘন করে সাজানো বাঁশের উপর মাটির পেটানো ছাদ এবং সবশেষে লোহার রড দিয়ে জালি তৈরী করে তার উপর সিমেণ্টের ঢালাই করে তৈরী ঢালাই ছাদ, যাকে বলা হয় রি-ইন্ফোর্জড কংক্রাটের ছাদ ( R.C.C. )। এইসব ছাদের কোনটার মালমশলা পাওয়া মুশকিল: কোনটা টেকসই নয়, কোনটা জোলো আবহাওয়ায় অচল, কোনটার খরচ হয়তো খুবই বেশী। সবদিক বিচার করলে সিমেণ্টের ঢালাই ছাদের ইঞ্জিনীয়ারিং দিকটা বেশ জটিল। কত বড় ঘরে কত ইঞ্চি পুরু ঢালাই ছাদের ইঞ্জিনীয়ারিং দিকটা বেশ জটিল। কত বড় ঘরে কত ইঞ্চি পুরু ঢালাই হবে, তাতে লোহার রড থাকবে কত ইঞ্চি ফারাকে, কোন্ ভল্নিমার-এসব সমাধান করতে বেশ ঘোরালো লম্বা চওড়া অংক কষতে হয়। অয় ক্ষার ভারটা ইঞ্জিনীয়ার সাহেবের উপর ছেড়ে দিয়ে আম্বন আমরা ঢালাইয়ের অপর দিকগুলো নিয়ে মাধা ঘামাই। অয়কে আমি শাশুড়ী ঠাকুরনের থেকেও বেশী ডরাই।

ঢালাইয়ে লোহা ছাড়া থাকে পাথরকুচি (১২ মিমি থেকে ১৮ মিমি মাপের), মোটা দানার বালি এবং সিমেন্ট। সাধারণ বাড়ীর ছাদ ঢালাই করবার সময় এদের ভাগ হয় ৪ (পাথরকুচি): ২ (বালি): ১ (দিমেন্ট)। এর সঙ্গে মেলাতে হবে পরিমাণ মাফিক জল। সস্তায় কিন্তিমাত করতে পাথরকুচির বদলে কালো ঝামার টুকরো কাজে লাগানো যায়, তবে তাতে ছাদে জল বসার ভয় থাকে। তিন চার তলা বাড়ি হলে মাঝের ছাদগুলি অনায়াসে ঝামা দিয়ে ঢালা যায়। আর এক ধরনের সন্তা পাকা ছাদ করা যায়—ঘর খুব বড় না হলে। একে বলে

থার. বি. সি.। ৬.৭ নং নকশা অনুযায়ী কাঁক কাঁক করে ইট সাজিয়ে, ভার মাঝে লোহার জাল পেতে, ইটের কাঁকগুলো ঢালাইয়ের মশলা দিয়ে



৬ ৭---আর. বি. সি.

ভরে দিলে চমংকার ছাদ হয়ে যাবে যা দিয়ে ১০ ফুট অবধি চওড়া ঘরের পাকা চাল হিসেবে অনায়াদে কাজ চালানো যায়।

#### [৮] সিঁড়িঃ

একটা মলা দেখছি পেলার বাড়ী করছেন এমন বহু গ লোক যত কিছু কল্পনি করেন দিঁ নিব বেলা। তার কলে দিঁ ড়িটা হয় অল্পনার, ঘুপচি। ইয়া থাড়া খাড়া খাপ। মইয়ের মত খাড়া দেই দিঁ ড়ি বেয়ে দোতলায় উঠতে দম বেরিয়ে বায়। কল্পন লোকটি একদিন হড়বড় করে অফিস বেতে গিরে পা পিছলে আল্রুর দম! তারপর দেই দমকে চালু করতে গিরে বাড়ির লোকজন সব বেদম। হাসপাতাল আর ডাক্তারের কি বাবন বা বেরুয়ে যায় তাতে অমন তিনখানা দিঁ ড়ি গড়া চলত।

পোহাই, দি ভিটাকে ছোট বা সক্ষ করে জ্ঞায়গা বাঁচাবার চেই। করবেন না। এক মিটারের কম চওড়া দি ডিডে আলমারী বা পালঙ্ক ওঠানো শক্ত। ধাপের থাড়াই ১৭৫ মিমি (৭")-এর বেশী হলে চড়তে নামতে বেশ কই হবে। ধাপের চওড়াটা ২৫০ মিমি. (১০")-এর কম হলে আপনারও পেল্লায় বাড়ীওয়ালা কঞুদ লোকটির মত আক্লো-দেলামী দিতে হতে পারে। সিঁড়িতে ভাল রকম আলোর দরকার—বাতে ধাপগুলো ভালভাবে দেখা বায়। সিঁড়ির জানালা ছোট করে বা সিঁড়িতে কম পাওয়ারের বাল্ব লাগিয়ে থরচ বাঁচাতে বাওয়া বোকামি। ৩.২ নং নকশার যে সিঁড়ি দেখানো হয়েছে তার ধাপ থাড়াইরে ১৬৭ মিমি., চওড়ার ২৫৭ মিমি.। এই সিঁড়ি দিয়ে ওঠানামা করা ধ্ব সহজ। এ বিবয়ে ছটো করমূলা আছে। কাজে লাগাতে পারেন:

(ক) ২ × খাড়াই + চওড়া = ৫৭০ - ৫৮০ অধবা (খ) খাড়াই × চওড়া = ৪০,০০০ - ৪৫,০০০ - এর মানে দাঁড়াল এই খাড়াই যদি ১৫০ মিমি. হয় ভাহলে ধাপের চওড়া হওয়া দরকার ২৮০ মিমি.। দিঁড়িতে চাতাল বা ল্যাণ্ডিং দেওয়া হয়, উঠতে উঠতে ২০০ সেকেও জিরোবার জ্বন্ত । পর পর ১২টির বেশী ধাপ দিলে সিঁড়ি চড়া কইকর হয়। ১২ বা ১০টি ধাপের পর একটি চাতাল দিলে দম নিতে স্ববিধে হয়। ধাপ যাই হোক না কেন এক নাগাড়ে ২ ৫ মিটারের বেশী কোন ভাবেই ওঠা উচিত নয়। মাঝে একটা বা হটো চাতাল দিতেই হবে। চাতালের মাপ ১ মিটার × ২ মিটার না হলে আদবাব ওঠাতে মৃষ্কিল হয়।

# [৯] पत्रका ও कामाना : कोकार्ठ ७ भाजा :

রোদ বা বর্ষার হাত থেকে আড়াল করে গুধু হাওয়ায় কাঠকে গুকিয়ে নেওয়ার নাম দিজনিং করা। দিজনিং করা কাঠ পরে বেঁকে যায় না, কেটে যায় না বা ঘুন ধরে না। বাড়ী করায় ২ বছর আগে যদি কাঠ কিনে কেলে রাখা যায় ভাহলে আপনিই দিজনিং হয়ে যাবে। কাঠ গুকোনোর কায়খানা আছে—দেখানে ভাঁটিভে গয়ম হাওয়ায় এই ২ বছরেয় কাজ ১৫ দিনে সায়া যায়। আগে থেকে কাঠ কেনা না থাকলে এই কারখানাতে কাঠ গুকিয়ে নিভে পারেন। চৌকাঠের মাপ সাধারণতঃ ৫০ মিমি. ২৭৫ মিমি. থেকে ১০০ মিমি. ২১৫০ মিমি. হয়। কাঠ দামী জিনিস। মাপ যভ বাড়াবেন খরচ ভঙই বাড়বে। আবার চৌকাঠের মাপ যত বাড়াবেন খরচ ভঙই বাড়বে। আবার চৌকাঠের মাপ যত কমাবেন, দরজা-জানালা ডভই অপল্কা হয়ে পড়বে। কাজেই মাঝামাঝি থাকাই ভাল। জানালার চৌকাঠ ৫০ মিমি. ২১০০ মিমি. ও দরজার চৌকাঠ ৫০ মিমি. ২১৫০ মিমি. করা যায়। সন্তায় চৌকাঠ করতে হলে শাল (শিলিগুড়ির শাল স্বচেয়ে ভাল। আসাম ও ওড়িশাডে শাল পাওয়া যায়। তভ ভাল নয়) কাঠ বেছে নিন। হলক্ বা সেওন কাঠের চৌকাঠ পালিশ করতে পারবেন। দাম পড়বে বেশী। চৌকাঠের

তলাটা কাঠ দিয়ে না করে দিমেন্টের ঢালাই করে করলে মজবুত ও টেঁকদই হয়। চৌকাঠ লাগাবার আগে—চৌকাঠ ও লোহার আঁকশি-শুলোতে বেশ ভালভাবে আল্কাতরা মাধিয়ে নিতে ভূলবেন না। আল্কাতরা মাধানো ধাকলে উইপোকা ধারে-কাছেও আদবে না। ভেডরে ঘুন ধাকলে ভাও মরে ধাবে।

#### চিচিং কাঁক :

চৌকাঠের সঙ্গে কজা দিয়ে লাগানো থাকে পাল্লা। খুশীমত খুলতে বা বন্ধ করতে পারা বায়। পাল্লার মূল কাজ ইচ্ছামত ঘরে রোদ, আলো, বাতাস ও মান্ধুষের আনাগোনা। সেই সঙ্গে ঘর থেকে বাইরের শোভাদেথা (বেমন বাগানের দিকের জানালা) বা ঘরের আবরু রাথা (বেমন বাথকুমের জানালা)—এই রকম নানান দরকার মেটাতে কখনো দরকার হয় কাঁচের প্যানেল, কখনো কাঠের প্যানেল; কখনো হয়ের মিলিত পাল্লা, আবার কখনো খড়খড়ি (খোলা বন্ধ করা যায় কিম্বা অনড়)। যদি আলো আর আবরু চান তা হলে লাগাতে হবে ঘ্যা কাঁচ। বাতাস আসবে না অথচ বাইরের শোভা দেখতে হলে চাই স্বচ্ছ কাঁচ। বাতাস আর আবরু হই-ই চাইলে খড়খড়ি। আলো-বাতাস হুই-ই থামাতে হলে কাঠের প্যানেল। আপনার দরকার মত ছুডোরদের ব্ঝিয়ে বললে তারা দেইমত পাল্লা বানিয়ে দেবে।

জানালায় গ্রীল বা গরাদ থাকে। দরজায় তা থাকতে পারে না। কাজেই দরজার পালা আরো মোটা ও মজবৃত হওয়া দরকার। তার ছিটকিনি ও তালা দেওয়ার কলকজাও জোরদার হওয়া দরকার। নাধারণত জানালার পালা ৩ মিমি. (১৫%) ও দরজার পালা ৩৭ মিমি. (১৫%) মোটা হয়। দরজার প্যানেলে কাঠের বদলে ১২ মিমি. (২৫%) বা ১৮ মিমি. (৪%) মোটা প্লাইউড লাগালে বেশ সস্তাও মজবৃত হয়। পালায় শাল কাঠ চলে না। সন্তার ভিতর গামার, মুরগা এবং দামীর ভিতর দেগুন, শিশু বা হলক কাঠ চলতে পারে।

কজা, ছিটকিনি, কড়া—দরজা-জানালার নানান ফিটিংস্ হতে পারে
—পিতল, এলুমিনিয়াম বা লোহার। পিতলের ফিটিংস্ খুব দামী,
লোহায় চট করে মরচে ধরে অকেজো হয়ে যায়। এলুমিনিয়ামের
ফিটিংস্ই ভাল। তবে কেনবার আগে দেখে নেবেন ফিটিংস্গুলি যেন

'এনোডাইজ্ড্' করা থাকে। এনোডাইজ্ড্না করা এলুমিনিয়াম খুব চট করে ক্ষয়ে যায়। ক্লু কিন্তু পেতলেরই নেবেন। কাঁচের প্যানেল আঁটডে বা কাঠের ফাটল ভরতে পুটিং-এর দরকার হয়। বাজার থেকে না কিনে ঘরে তৈরী করে নিন। ভাল জিনিস হবে। সস্তাও পড়বে। ১ কেজি হোয়াইটিং পাউভার ও ৭০ গ্রাম শুকনো সাদা শিষে (dry white lead) ৩৫০ গ্রাম তিসির তেল দিয়ে খুব ভাল করে মেথে ১ রাত ভিজে কাপড়ে জড়িয়ে রেখে পরের দিন কাজে লাগান।

#### [১০] পলেন্ডারা:

পলেস্তারা করা হয় তিন কারণে। ১. দেয়ালের স্টাতসেঁতে ভাব
দূর করতে, ২. দেয়াল স্থলর ও নিরেট দেখাতে, ৩. ইটের খাঁজে
খাঁজে যাতে ধুলোবালি-নোংরা জমতে না পারে। পলেস্তারায় ছয়ভাগ
মিহি বালি ও একভাগ দিমেণ্ট মিশিয়ে মশলা তৈরী করা হয়। পলেস্তারা
করার আগে দেয়ালটা নারকোল ছোবড়া বা নারকোল দড়ির জাল দিয়ে
ঘষে পরিষ্কার করে দিতে হবে ও জল দিয়ে ধুয়ে ফেলতে হবে। জল ঝয়ে
গেলে যথন একট্ ভিজে ভিজে ভাব থাকবে তখন পলেস্তারা করতে
হবে। কাজের মাঝে মাঝে মগে করে জল দিয়ে দেয়াল ভিজিয়ে নিতে
হবে। শুকনো দেয়ালে পলেস্তারা ধরবে না। পলেস্তারা শক্ত হবার
আগেই দেয়াল ভার জল শুষে নেবে। পলেস্তারাও ঝুরো হয়ে খদে
পড়বে। পলেস্তারার মশলা খুব কম করে মাথতে হয় যাতে মাথা মশলা
আধঘণ্টার ভেতর দেয়ালে লাগানো হয়ে যায়।

পলেস্তারা আধ ইঞ্চি বা ১২ মিমি-এর বেশী মোটা করা অনুচিত। নেহাংই যদি কোথাও মোটা করতেই হয়, কাঞ্চা একবারে না করে হু-তিন খেপে পর পর প্রলেপ লাগিয়ে মোটা করতে হয়। উপরে বে ভাগের কথা বলা হয়েছে তা দেয়ালের জক্ষ।

বিশেষ বিশেষ দরকারে ভাগ আরও কড়া করতে হয়। যেমন:

- (ক) নৰ্দমা—চার ভাগ বালি: ১ ভাগ সিমেন্ট
- (খ) ছাদ—চার ভাগ বালি: ১ ভাগ সিমেন্ট
- (গ) দেপ্টিক ট্যাংক—তিন ভাগ বালি: ১ ভাগ সিমেন্ট।

পলেন্তারা হয়ে গেলে পরের দিন থেকে কম করে পাঁচদিন অনবরত জল দিয়ে ভেছালে পলেন্ডারা তবল মজবৃত হয়ে যাবে; ফাটবার কোন ভয় থাকবে না।

# [১১] शरामिरः

কমদামী বাড়ীর দেয়াল বা দীমানার পাঁচিলে ধরচ কমাডে পলেস্তারার বদলে পয়েন্টিং করা হয়। ইটের জ্বোড়াগুলি ১২ মিমি. গভীর করে কেন্টে নেওরা হয়। তারপর দিমেন্ট-বালির মশলা নিয়ে দমান করে ভরে দেওয়া হয়। একে বলে ক্লাদ পয়েন্টিং। এর উপর অনেক সময় স্থান্দর দেখাতে রুল দিয়ে দাগ কেটে ইট এঁকে দেওরা হয়। তাকে বলে রুল পয়েন্টিং। পয়েন্টিংয়ের মশলা কড়া ভাগের, মানে ৩: ১ ভাগের হওয়া উচিত। পয়েন্টিং করার আগে ও পরে যথারীতি দেয়াল ভিজিয়ে নিতে হবে। বরের দেয়ালের ত্পিঠেই পয়েন্টিং করা ঠিক নয়।

## [১२] हुमकाय:

পলেন্তারার পর চুনকাম! ছভাগ পাথুরে চুন ও একভাগ বিজ্ক পোড়ানো কলি চুন জল দিয়ে থকথকে করে মেশাতে হবে। তারপর চটের ভেতর দিয়ে ছেঁকে নিয়ে ৩৭ কেজি চুনে ২৫০ গ্রাম হিসাবে গঁল ও দরকার মত নীল (রবিন রু) মেশাতে হবে। দেয়ালে চুন মাখাবার আগে দেয়াল ঝাঁটা ও কাপড় দিয়ে ঝেড়েম্ছে, জল দিয়ে ধয়ে কেলতে হবে। তারপর পাটের তুলি দিয়ে পয়লা উপর থেকে নীচে ও পরে একপাশ থেকে আর একপাশে চুন মাখাতে হবে। গুকিয়ে গেলে য়য়য়া দকা। নতুন দেয়াল ভাল করে সাদা করতে হলে তিসরা পোঁচ চুন মাখানোর দরকার হয়। চুনের সঙ্গে নীলের বদলে গুড়ো রং মিশিয়ে দিয়ে হল্দে, বাফ, নীল, সব্জ বা গোলাপী—দেয়ালে নানা রং করা যায়। চুনকামে পাটের তুলি দিয়ে রং মাখানো হয়। লাইম পানিং বা পংকের কাজে উশা দিয়ে তিন মিলিমিটার নোটা কয়ে চুন মাখানো হয়। পরে করনি দিয়ে মেজে সেটাকে মোলায়েম ও চক্চকে কয়ে তোলা হয়। চুন মাখাবার আগে চটের বদলে মসলিন জাতীয় কাপড়ে ছেঁকে নিতে হয়। চুনকামে খয়চ কম—পংকের কাজে বেশী। তবে পংকের কাজে শোভা অনেক বেশী।

#### [১७] त्यत्वः

তদারকির অভাবে ও মিস্ত্রি-মজুরের ফাঁকিবাজিতে অধিকাংশ বাড়ীর মেঝে, বিশেষ করে একতলার মেঝে ফেটে যায়, বদে যায়। গাফিলভিটা সঙ্গে সঙ্গে ধরা পড়ে না। ২৪ বছর বাদে যখন ধরা পড়ে, মিস্তির দল তখন পগার-পার। কাজেই মেঝে তৈরীর তদারকি যাতে আপনি ভাল-ভাবে করতে পারেন তাই বিষয়টা একটু খুঁটিয়েই লিখছি।

গোবর মাটি, পোড়ামাটির টালি, ইট, কাঠ, সিমেন্ট, মোজাইক, কোটা পাধর, দেরামিক টালী ও মারবেল—হরেক রকম মেঝে হয়। দাম ৫ টাকা বর্গ মিটার থেকে ৫০০ টাকা বর্গ মিটার অবধি হতে পারে। নিজের দাধ্যমত বাছাই করে নিতে হবে। শুকনো, তলা থেকে দাঁগাতা ওঠে না, মোলায়েম—বাতে ধুলোবালি দহজে পরিষ্কার করা যায় অথচ পা পিছলে যায় না, মজবুত, টেক্সই, দহজে মেরামত করা যায়, আগুন লাগতে চায় না, হাঁটা চলায় আওয়াজ কম ওঠে, এমন মেঝেই বাছাই করা উচিত। এই দবদিক যাচাই করে কমদামীর ভিতর দিমেন্টের মেঝে ও মাঝারী দামের ভিতর মোজাইক টালীর চলনই বেলী। কাজেই এখানে আমাদের আলোচনাতে এই ছই রকম মেঝের কথাই বলব। মেঝে তৈরীর আগে বিশেষ করে একতলাতে আরো কিছু কাজ আছে যায় তদারকিতে কাঁকি দিলে পস্তাতে হবে।

এথালো হচ্ছে:

- (ক) ভিতে মাটি ঠাসা
- (খ) ইটের সোলিং বিছানো ও বালি ছিটানো
- (গ) মেঝের তলার ঢালাই করা।

ভিতের গাঁধনি শেষ হ্বার পর ভিতরটা মাটি দিয়ে ভরাতে হবে।
মাটির দক্ষে ইটের টুকরো, গাছের শেকড়, রাবিশ থাকলে বাছাই করে
কেলে দিতে হবে। পুরো ভিতটা একদক্ষে ভরবেন না। ২০০ মিমিন
মাটি ভরে জল দিয়ে কাদা করে দিন। জল শুকিরে এলে হরমুশ
পিটিয়ে ২০০ মিমিন মাটিকে বদিরে ১৫০ মিমিন করুন। তারপর আবার
২০০ মিমিন মাটি ভরে কাদা করা ও কাদা শুকলে হরমুশ পিটিয়ে তাকে
১৫০ মিমিন করা। এই ভাবে একটু একটু করে মাটি ভরতি করুন।
তাড়াহুড়ো করবেন না। মিদ্রি হাজার চাপাচাপি করলেও না। ভরাট
করা মাটির উপর এক রদ্দা ইট ঠাদ বুননিতে বিছিয়ে দিতে হবে। ইটের
মার্কা বা ব্যাংটা যেন উপর দিকে থাকে। ইটের উপর ১২ মিমিন
(ইইঞ্চি) পুরু করে চিকন বালি ছড়িয়ে জল ঢেলে দিলে সেই বালি
ইটের ফাঁকে ঢুকে সোলিংটাকে আরো জমাট করে তুলবে। এরপর
ছয় ভাগ ঝামা, তিন ভাগ বালি ও একভাগ সিমেন্ট কিয়া ছয় ভাগ লাল

ইটের খোরা, তিন ভাগ স্থরকি ও একভাগ চুন দিয়ে ঢালাই করতে হবে। ১২০ মিমি. পুরু করে ও ছরমুশ পিটিয়ে তা ১০০ মিমি. পুরু করে দিভে হবে। সিমেন্টের ঢালাইয়ে মামূলী রকম ছরমুশ করলেই চলবে। তবে ছরকম ঢালাই-ই যাতে ৮।১০ দিন জলে ভেজানো খাকে, সেদিকে নজর রাখবেন।

#### ● পা—কি ছানে রাখি ?

এবার আদা যাক মেঝে তৈরীর কথায়। এক নম্বল-দিমেতের মেঝে। দিমেন্ট (১ ভাগ) ও বালির (২ ভাগ) সঙ্গে ছোট (৬ মিমি. দাইজ) পাথরকুচি চারভাগ মিশিরে ২৫ মিমি. বা ৩৬ মিমি. পুরু করে ঢালাই করতে হবে ২ মি. ২২ মি. মাপের টালি করে। ঘরটাকে দাবার বোর্ডের মত অনেকগুলো টালিতে ভাগ করে নিতে হবে। পাশাপাশি টালির ঢালাই একদিনে হবে না। দাবার কালো ঘরগুলো একদিনে ও দাদা ঘরগুলো পরের দিন—এই হিদাবে ঢালতে হবে। টালির মাপ ইচ্ছা মত আরো ছোট করা যায়। কদাচ বড় করবেন না। দিমেন্টের মেঝের রিলন করা যায়। এই কাজে যে অক্সাইড রং বাজারে পাওয়া যায় তা-ই কিনবেন। আবির দিয়ে কাজ দারতে গিয়ে এক জ্যাঠামশাই কি রকম বরহাড়া হয়েছেন তা তো পড়েছেন এক নম্বর অধ্যায়ে। রং খু-উ-ব ভাল করে মেশাতে হবে সিমেন্টের সাথে:

व्यद्धत त्र	রংয়ের নাম	সিমেণ্টের ভাগ	ব্রুয়ের ভাগ
नान	কেরাস অক্সাইড	be%	Se%
<b>रु</b> नू न	ইয়েলো অকার	b9%	50%
<b>নী</b> ল	আলট্রা মেরাইন	69%	٥७%
সব্জ	ক্ৰোম অক্সাইড	৮৯%	>>%
কাল	ব্ল্যাক জাপান	a•%	50%

এর ভিতর লাল মেঝেটাই সবচেরে বেশী থোলে। বর ঠাণ্ডা থাকে।
একটু সাদা সিমেন্ট মিশিরে নিলে আরও শোভা বাড়ে। সবৃত্ধ রংটা
রোদ পড়লে ছেবড়া ছেবড়া হয়ে বায়। টেঁকে না। পাধরকুচির
(স্তাণ্ড স্টোন) বদলে মারবেল পাথরের কুচি দিয়ে চালাই করলে তাকে
বলে মোজাইক। মারবেল থাজার দক্ষন পালিশ করলে মোজাইক
মেঝে অনেক বেশী চক্চকে ও মুন্দর দেখতে হয়। পালিশ করতে হয়

300

কারবোরেশুন পাধর দিয়ে—তিন দকা। পয়লা মোটা দানার পাধর (৬০ নং), পরে মাঝারী দানার পাধর (১০০নং) ও শেষে দরু দানার পাধর (১২০নং)। এর পর জলে অক্সালিক অ্যাসিড শুলে মেঝেতে ছড়িয়ে দিতে হবে ও পরের দিন ধুয়ে ফেলতে হবে। আরো চক্চকে করতে হলে মোম পালিশ লাগাতে হয় তবে মোম পালিশটা লাগাবেন না। ওতে গোড়ায় চটক বাড়ে বটে কিন্তু ২/৪ মাসে মোমে ধুলো বসে মেঝের পালিশ চট করে খারাপ হয়ে বায়। আর একটা কথা। কাছে-পিঠে যদি মোজাইক টালির কারখানা থাকে, ঢালাই মোজাইক না করে টালি বসিয়ে নিন। টালি হাইছলিক প্রেসে (৭০০ কেজি চাপে) তৈরী হয় বলে অনেক টে কসই। মেঝে ফাটার ভয় থাকে না। তবে আজকাল অনেকে হাইছলিক প্রেসের বদলে সন্তার বল প্রেসে (৪০০ কেজি চাপে) টালি তৈরি করেন। ওগুলো অভ মজবৃত হয় না।

### [38] जन-हामः

ইদানীং পাড়ায় পাড়ায় দেখা য়য়—নত্ন বাড়ী, বয়েদ পাঁচ সাত বছরও হয়নি, ছাদ দিয়ে জল পড়তে শুরু করল। কারণটা কী ? জল-ছাদ করার কতকগুলো কঠোর নিয়ম আছে। ভাল জল-ছাদ, ষা ৩০।৪০ বছর বিনা ঝামেলায় টিকবে, তা তৈরী করতে হলে এইসব নিয়ম না মেনে উপায় নেই। থরচ কমানো ও সময় বাঁচানোর নেশায় লোকে এইসব নিয়ম এড়িয়ে য়েতে চায়। ফলে জল-ছাদ টে কমই হয় না। খয়চের পুরো যোল আনাই বরবাদ য়ায়। সাবেকী জল-ছাদ করতে ১০ দিন সময় লাগে। এই দশদিনের কবে কি করতে হবে তার একটা রোজনামচা এখানে দেওয়া হল। এটা মেনে চললে আগামী বিশ তিরিশ বছর বাদলার দিনে মুখ গোমড়া করে ঘরের এখানে ওখানে হাঁড়ি-কড়াই পাততে হবে না।

#### জল-ছাদের রোজনামচা :

১ম দিনে—১নং লাল ইটের টুকরো ভেঙে ১২ মিমি. থেকে ২৫ মিমিন মাপের খোরা তৈরী করুন। বাতে পুরো ছাদটা ১৭৫ মিমিন পুরু করে ঢেকে দেওয়া যায়, ততটা খোয়া তৈরী করা চাই। খোয়ার মাঝে একটা টুকরোও ঝামা বা পিক্ড মেশানো চলবে না। সমান ভাগে চুন ও ১ নম্বর লাল দানার স্থ্রকী খুব ভাল করে মেশাতে হবে বাতে সাদা ও লাল রং মিশে গোলাপী রং ধারণ করে। ১৭৫ মিমি-পুরু করে খোরার উপরে ১০০ মিমি- পুরু করে চুন ও সুরকী ঢেলে পরলা শুকনো ভাবে ও পরে জল দিরে মাখতে হবে।

- ২ম প্র এয় দিনে—মশলাটাকে একটু একটু জল দিয়ে ওলট্-পালট করে
  মাথতে হবে। সকাল বিকেল। ছদিনে বার দশেক ওলট্ পালট্
  করতে হবে।
- ৪র্থ ও ৫ম দিনে—চিটে গুড় ও মেধির জল মেশাতে হবে। হিসেবটা ৩মি. ×৩মি. × ০ ৩মি. মশলার ১২ কেজি চিটে গুড় ও ১ কেজি মেধির জল। মেশানো মশলা ঢাল রেখে ছাদের উপর বিছাতে হবে। মাঝখানটা উচু ও ধারে নীচু এইভাবে ঢাল রাখতে হবে। তিন মিটারে ২৫।৩০ মিমি. ঢাল ধাকা দরকার।

এবার রেজা বা মেয়ে-মজ্ররা কাঠের থাপি দিয়ে ছাদ পেটাতে শুরু করবে। ১০ বর্গ মিটার ছাদে তিন জন রেজা লাগবে। পেটানোর সময় একটু একটু করে গুড়, চুনের ও মেধির জল ছিটিয়ে দিতে হবে।

- ৬র্ছ, ৭ম ও ৮ম দিনে—সকাল খেকে সাঁঝবেলা অবধি পেটানো চলবেই, পেটানোর জোর ও তাল ধীরে ধীরে বাড়বে। মাঝে মাঝে ভেসে ওঠা চুনের গোলাজ্বল ছাদের উপর মেজে নিতে হবে। কোথাও বেশী বসে গেলে ঢালটা যাতে ঠিক থাকে সেই ভাবে বাড়তি মশল। দিয়ে ঢাল মিলিরে দিতে হবে।
- ৯ম ও ১০ম দিনে—উপরে উঠে-আসা জল পিটে শুকিয়ে নিতে হবে।
  তারপর রেড়ি বা সর্যের তেল দিয়ে ছাদটা থুব ভাল করে মেজে
  নিতে হবে। এরপর সারা ছাদে ভিজে থড় বিছিয়ে রাখতে হবে
  একমাস। এই থড় যাতে ঝড়ে উড়ে না যায় (ইট চাপা দিন) বা
  রোদে শুকিয়ে না যায় (মাঝে মাঝে পিচকিরি দিয়ে জল ছিটিয়ে দিন)
  সেদিকে নজর রাখতে হবে।

জল-ছাদের অনেক সন্তা বদলা আজকাল বাজারে বেরিয়েছে। তার ভেতর শালিমারের আলকাতরা-চট অনেক জারগাতেই কাজে লাগানো হয়। এ ছাড়া অনেক রকম রাসায়নিকও পাওয়া যায়। কিন্তু আমার মনে হয় এর কোনটাই সাবেকী জল-ছাদের মত টে ক্সই নয়।

#### [১৫] उंजन दरराव कांच :

তেল রঙের কাজ হ'রকম: কাঠের গায়ে রং করা ( দরজা, জানালা, কড়ি-বরগা, রেলিংয়ের হাতল ) ও লোহার গায়ে রং করা ( জলনিকাশী পাইপ, টিনের চাল, রেলিং ও জানালার গরাদ )। রংও হতাবে বাজারে কিনতে পাওয়া যায়। থক্থকে ঘন রং ওজন দরে কিনে দরকার মাকিক তারপিন তেল ও তিসির তেল মিশিয়ে নিতে হয়। আর পাওয়া যায় তারপিন-তিসি মেশানো টিনে ভরতি পাতলা তৈরী রং (Ready-mixed paint)। তৈরী রং কিনতে পাওয়া যায় লিটার হিসেবে। দাম পড়ে বেশী। তবে নিজে হাতে রং করতে হলে তৈরী রংই কিন্তন। ঝামেলা কমবে।

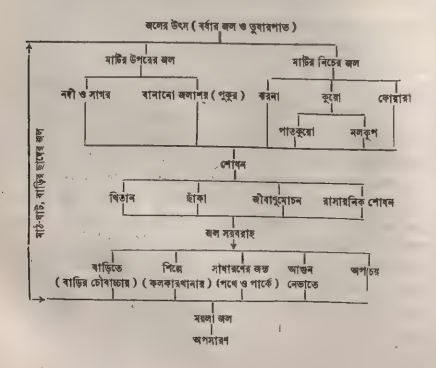
কাঠ বা লোহা যাই রং করা হোক না কেন, তাকে বেড়ে মুছে ধুলো, ময়লা, কালা, মাটি, মরচে, কাঠের গুঁড়ো সব পরিষার করে নিতে হবে। কাপড় দিয়ে ঠিকমত না হলে শিরিষ কাগজ ঘষে কাজটি করে নিতে হবে। ভিজে থাকলে একদম শুকিয়ে নিতে হবে। তারপর এক কোট করে রং লাগাতে হবে। বুরুল পয়লা চলবে উপর থেকে নীচে, পরে পাশাপাশি। এক কোট না শুকোলে তুস্রা কোট রং লাগানো চলবে না। মোট ভিনকোট লাগালে কাজ ভাল উৎরোয়। রং যত পাতলা করে লাগানো যায় ততই সস্তা পড়বে, কাজ ভালো হবে, চেকনাই খুলবে। খরচ কমাতে হলে, পয়লা কোটে কমলামী প্রাইমার রং লাগাবেন। তার উপরে তু কোট দামী রং। দেয়ালে বা জানালার কাঁচে রং লেগে শুকোবার আগেই তারপিন ভেলে ভেজানো কাপড় দিয়ে মুছে রংটা তুলে কেলুন। তা না হলে দাগটা চিরকেলে হয়ে যাবে।

#### বড় কাজের কাজী:

সস্তা কাজে অনেক সময় রং-এর বদলে আলকাতরা লাগানো হয়।
১০ বর্গ মিটার জায়গায় এক কোট রং করতে তিন কেজি আলকাতরা
দরকার হবে। আলকাতরা শুধু জল-বাতাস-রোদের হাত থেকেই লোহা
আর কাঠকে বাঁচায় না, উই পোকা বা ঘুনের হাত থেকেও বাঁচায়। রংএর শোভাট্ট বাদ দিলে, আলকাতরা বড় কাজের কাজী। খরচের দিক
দিয়ে দশ ভাগের এক ভাগ। ভেবেছিলেন পাক করা শেষ করে গলা
চান করে মুক্ত হবেন! অতএব আস্থন, সেই দিকেই নজর দেওয়া
বাক।.....

# वाष्ट्रि, ता (द्वारंगद्र फिर्ला ?

গঙ্গা চানই বলুন, আর ঘর ধোয়াই বলুন, জলের দলে নীরোগ পরিবেশের একটা নিবিড় যোগাযোগ আছে। রোগের জীবাণু তৈরী হয়, বংশ বাড়ায় নোংরা আবর্জনা ও পায়ধানার হৃষিত পরিবেশ। এই চুষিত পরিবেশকে নির্মল করে ধুয়ে ফেলতে দরকার জলের। জলের সঙ্গে সঙ্গে নোংরাই ধুয়ে যায় তাই নয়, সেই সঙ্গে রোগজীবাণু ধুয়ে গিয়ে বাড়ীতে রোগভোগের বালাইও বিদেয় হয়। নিচের চাটটা দেখলেই ব্যবেন বাড়ীতে জলের জোগাড়, দরকার, ব্যবহার ও পরিশোধন কি ভাবে হয় ও তাদের মাঝে যোগাযোগটা কোথায়।



#### জল শোধনের কেরামতি

দেখা যাচ্ছে নানান উৎস (নদী, পুকুর, ঝরনা, পাতকুরো, নলকুপ)
খেকে পাওরা জল দরকার মত খিতিয়ে, ছেঁকে, ফুটিয়ে জীবাণুমোচন
করে বা ওযুধ মিশিয়ে শোধন করে নিতে হয় ব্যবহারের আগে। জলের
ভাপ, আবিলতা, স্থাদ, গদ্ধ, নানারকম রাসায়নিকের (যেমন জৈব ও
আজৈব লবণ বা ক্ষায়) পরিমাণ মেপে কি ভাবে তাকে পানীয় জলে
পরিণত করা খায় তা ঠিক করে নিতে হবে। পানীয় জলের সঠিক মান
নীচে দেয়া হল:

- (১) তাপ—২৫° সেন্টিগ্রেডের থেকে ৩০° সেন্টিগ্রেডের মাঝে।
- (২) আবিলভা-: প. পি. পে. এম. ( Parts Per Million )।
- (৩) ভাসমান কঠিন পদার্থ—৫০০ পি. পি. এম. অবধি।
- (8) খরতা—৫° থেকে ১৫° অবধি।
- (e) পি. এইচ. মান—৬ থেকে ৮'৫ এর মাঝে।
- (৬) বি-কলাই-ইণ্ডেক্স—৩ বা তারও কম।

আপনার পুকুর, কুয়ো বা নলক্পের জল সরকারী টেস্ট হাউদে পরীক্ষা করিয়ে নিন—তা হলেই ব্ঝতে পারবেন জল থাবার আগে ফুটিয়ে বা ছেঁকে নিতে হবে কিনা অধবা জলে ফট্কিরি বা চুন মেশাতে হবে কিনা। যে সব ঘরোয়া পদ্ধতিতে জলকে বাড়ীতেই শোধন করা যায়, তা হল:

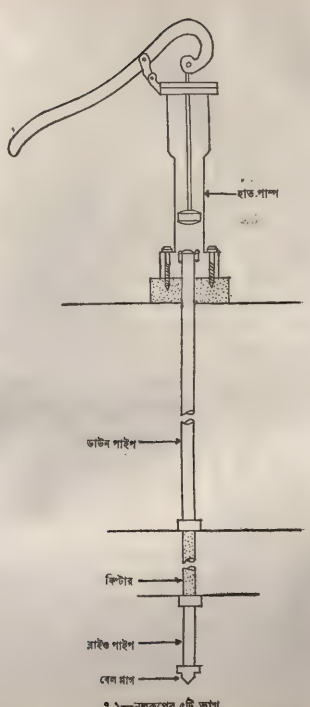
- (क) মাটির জালায় বিতানো—এতে জলের তাপ ও আবিলতা কমবে।
- (খ) মিহি কাপড়ে ছেঁকে নেওয়া—ভাসমান কঠিন পদার্থ কমবে।
- (গ) ফট্কিরি বা চুন মেশান—ছৈব ও অজৈব লবণের ভাগ কমবে। জলের খরতাও কমবে। টক বা কথা জল স্থপেয় হবে।
- (ব) জল কোটানো—জীবাণু মোচন হবে, থরতা কমবে। জলে লোহা মেশানো থাকলে তাও কমে বাবে। থরা জল থেতে কষা লাগে, সাবান ক্ষয়ে যায় কিন্তু কেনা হয় না। জলের পাইপ ব্ঁজে আসে। রামা করতে বেশী জালানী লাগে। রামার স্বাদও নই হয়ে যায়। জলে লোহা থাকলে কাচা কাপড় লালচে হয়ে যায়।

# একদিনে মাধাপিছ কভটা জল লাগে তারও একটা হিমাব আছে।

			শীতে		গরমে	
(季)	থাওয় <u>া</u>		9		æ	লিটার
,(খ)	রামা	-	6	_	b	লিটার
(%)	চান করা		80		৬৭	লিটার
(ঘ)	বাসন ও ঘর ধোয়া-মাজা	_	25		२२	লিটার
(3)	পায়খানা		२१	_	৩৬	লিটার
					,	C.>

এই হিসাব অনুযায়ী বাড়ীতে জলের চৌবাচ্চা করার সময় খেয়াল রাখবেন বাতে মাধাপিছু একশো ধেকে দেড় শো লিটার জল রাখা যায়। চৌবাচ্চার আকার এমন হওয়া উচিত বাতে তিন দিনের মোট দরকার-মাফিক জল আগাম আটকে রাখা যায়। মাটির উপরের জলে নানা-রকম রোগজীবাণু ও ময়লা ধাকতে পারে। কাজেই নদী, নালা, পুকুর ধেকে সরাসরি জল তুলে এনে খাওয়া অনুচিত। অভএব বাকি রইল মাটির নীচের জল। কোয়ারা বা ঝরনা বাদ দিলে মাটির তলার জলকে তুলে আনার হুটি উপায় আছে—পাতকুয়ো ও নলকুপ।

- [>] পাতকুয়ো—পাতকুয়োর গভীরতা বেশী হয় না। মাটি খুঁড়তে খুঁড়তে ৮/১০ মিটার নীচে গেলেই ভাল জল পাওয়া ষায়। সেই জল তুলেই কাজে লাগনো হয়। চারপাশটা মাটি বা সিমেটের ঢালাই চাক অথবা ইটের গাঁথা গোল দেয়াল দিয়ে বাঁধানো হতে পারে। বাঁধানো ইদারায় মাটি ধ্বদে পড়ার সম্ভাবনা নেই। ৮ মিটারের বেশী গভীর হলে কুয়ো বাঁধিয়ে নেওয়াই উচিত। ইদারার জল গরমকালে নেমে যায়, গভীরতা দেই হিদেবেই হওয়া চাই। পাতকুয়োর জল বাবহার খানিকটা নিরাপদ হলেও ছ্ষিত হবার সম্ভাবনা একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না।
- [২] নলকুপ বা টিউবওয়েল—ভারতে খুব কম শহরেই জলকল মারকং পাইপে করে জল সরবরাহ করা হয়। এই ক'টি শহরের কথা বাদ দিলে বাকি সবারই ভাল সুপেয় জলের বাবদ ভরদা নলকৃপ। ৭.১ নং নকশায় দেখুন, নলকৃপের ৫টি ভাগ। মাটিভে পোঁভা টিউব-ওয়েলটির সবার নীচে রয়েছে বেল প্লাগ দিয়ে আটকানো রাংক পাইপ বা রাইগু পাইপ। তলায় মুখটি আটকানো বাতে ওই মুখ দিয়ে জল-



৭.১—নলকৃপের ৫টি ভাগ

কাদা ঢুকে না যায়। তার উপর থাকে পেতলের (ইদানীং পাওয়া যায় প্লাস্টিকের) তৈরী ফিল্টার পাইপ, যার গায়ে অসংখ্য ছোট ছোট ফুটো আছে। এই ফুটো দিয়ে মাটির তলার জল টিউবওয়েলের ভিতর ঢোকে। ফুটোগুলো খুবই ছোট বলে এর ভেতর দিয়ে বালি বা মাটির ঢেলা ঢুকতে পারে না। একটু আধটু কাদা ঢুকলেও তা বিতিয়ে ব্লাই পাইপের তলায় বদে যায়। ফিণ্টার পাইপটি অবশ্যই মাটির তলায় বে লেভেলে অল আছে দেইখানটিতে থাকা চাই। ফিল্টারের উপর থেকে মাটির উপর অবধি মূল নল বা ডাউন পাইপ থাকে। মূল নল কতটা লম্বা হবে তা নির্ভর করে মাটির কত নীচে জলস্তর পাওয়া यात्व जात्र अभव । अधु कनखद भारत है जनस्य ना । अहे कनस्य प्रत মাটি বা বালি মোটা দানার হওয়া চাই, নইলে সরু দানায় ফিল্টার বুঁজে গিয়ে নলকৃপ অকেন্দো হয়ে খেতে পারে। এরকম জলস্তর এক এক জায়গায় এক এক গভীরতায় পাওয়া বায়। এ বিষয়ে ওই এলাকার মিদ্রির উপদেশ মত চলাই ভাল। মূল পাইপের মাধার থাকে -পাম্প যা জলকে নলকৃপ থেকে টেনে ভোলে। পাম্প চার রকম হতে পারে:

- ১. হাত পাম্প-হাতল চাপলে নলের মুখে জল ওঠে। এই পাম্প থেকেই টিউবওয়েলের আর এক নাম হয়েছে—চাপাকল। জল তোলার ধরচ নেই।
- ২. কোর্স লিফ্ট পাম্প—হাতল টিপলে জল শুধু বে নলের মুখেই ওঠে তা নয়, ছাদে বা উচুতে বসানো ট্যাঙ্কেও চলে যায়। এই পাম্প চালাতে গায়ের তাগদ লাগে বেশ খানিকটা। কোন তাগড়া মুনিষকে এ কাজে লাগানোই যুক্তিযুক্ত। জল তোলার খরচ খুবই অল্প। শুধু মুনিষের মাইনে।
- ৩. ইলেকট্রিক পাম্প —গঠন হিসেবে নানারকম হয়। যেমন সেন্ট্রিক্যুগাল, টারবাইন, রেসিপ্রোকেটিং, রোটারী, জেট্পাম্প, হাইড্রোলিক র্যাম, এয়ার পাম্প। কোন্ ধরনের ইলেক্ট্রিক পাম্প বসালে আপনি সবচেয়ে বেশী স্ফল পাবেন, সেটা ব্যুতে হলে এ লাইনে অভিজ্ঞতার দরকার। পাম্প বিক্রেতার সঙ্গে আলোচনা করে ঠিক করন।
- ৪০ ডিজেল বা পেট্রোল পাম্প—ঘরবাড়ীতে জল ভোলার কাজে এর শুব একটা চল নেই।

#### টিউবওয়েল বসানোর কায়দা-কানুন

নলকৃপ বদানোর নানান কায়দা আছে। তার ভিতর সবচেয়ে চলতি হচ্ছে: (১) পাইপ ঘুরিয়ে খোঁড়াও (২) জল দিয়ে খোঁড়ার পদ্ধতি। ১নং পদ্ধতিতে একটা তে-পায়া ভারা থেকে ঝোলানো ইস্পাতের স্ফালো মুখ বা কাটিং-শু লাগানো বোর পাইপ ঘুরিয়ে ঘুরিয়ে মাটির ভেতর ঢোকাতে হয় অনেকটা ফু ডাইভার দিয়ে যেমন কাঠে ফু লাগানো হয়, সেই রকম। সেইসঙ্গে বোর পাইপের ভিতর দিয়ে পাম্প করে জল পাঠাতে হবে কাটিং-শুয়ের মুখে যাতে দেখানকার মাটি আলগা কাদা হয়ে চারপাশ দিয়ে ওপরে উঠে আদে ও বোর পাইপটিকে নীচের দিকে এগিয়ে যেতে সহায়তা করে।

জল দিয়ে খোঁড়ার কারদাও একই রকম। তবে এখানে বোর পাইপের চারপাশ ঘিরে থাকে মোটা ব্যাদের একটি ঘেরাটোপ বা কেদিং . পাইপ। বোর পাইপটি ঘুরিয়ে ঢোকানোর বদলে তার ভিতৰ দিরে সজোরে জল পাষ্প করা হয়। জলের তোড়ে মাটি কেটে পাইপ বদতে খাকে। বাড়তি জল কেদিং পাইপের ভিতর দিয়ে কাদামাটি নিয়ে উঠে আদে। সাধারণতঃ এঁটেল মাটিতে ১নং ও বেলে মাটিতে ২নং পদ্ধতি কাজে লাগানো হয়।

### ফিল্টার পাইপ বুঁজে গিয়ে এক কেলেকারি

মিহি দানা বালির মাঝে বদানো ফিল্টার ৪/৫ বছর কাজ করার পর ফুটোতে বালি আটকে বুঁজে যায় ও টিউবওয়েল অকেজো হয়ে পড়ে। এই-রকম টিউবওয়েলকে কের চালু করতে হলে তিন ভাবে চেষ্টা করা যায়:

- (১) পাম্প করে টিউবওয়েলের ভেতর উপর থেকে নীচের দিকে সজোরে জ্লল বা হাওয়া পাঠাতে হবে। এই উল্টোমুখা জ্লের ভোড়ে বালির আটকে শাকা দানা বেরিয়ে গিয়ে ফিল্টারের ফুটো পরিষ্কার হয়ে যাবে।
- (২) নলকৃপের ভেতর অনেক সময় জলের ক্ষার থেকে চুণের আন্তর পড়ে যায় ও ফিল্টারের ফুটো বন্ধ হয়ে যায়। এই রকম হলে, পাইপের ভেতর হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড ঢেলে দিতে হবে যাতে চুন গলে পরিষ্কার হয়ে যায়।
- (৩) এক রকমের আংটাওয়ালা লোহার বল আছে যাকে বলে প্লাঞ্জার। এতে দড়ি বেঁধে পাইপের ভেতর সজোরে ফেলে দিলে ভেতরের

জ্বলে উপ্টো চাপ পড়ে। জ্বল ফিপ্টারের ফুটো দিয়ে বেরিয়ে ষেতে চেষ্টা করে। ফুটোগুলো পরিকার হয়ে যায়।

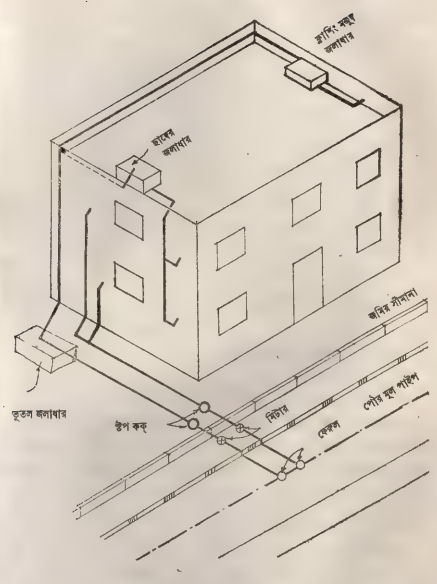
ছটি টিউবওরেলের পাইপের লম্বা যদি একই হয়, তাহলে তাদের পাশাপাশি বসাবেন না। তাতে ছটি নলকৃপেই জল উঠবে কম। ছটির মাঝে অন্ততঃ ১৫ মিটারের কারাক থাকা উচিত।

#### जतकात्री कन विभएलई जन

কোলকাভার মত বড় বড় শহরে রাস্তার তলা দিয়ে পাইপ করে শোধন করা জল সরবরাহ করা হয়। কেরুলের মাধ্যমে শাখা পাইপ দিয়ে জল এনে জমা করা হয় বাড়ির ভূতল জলাধারে বা আগুর-গ্রাউণ্ড ট্যাঙ্কে। দেখান থেকে পাইপে করে তোলা হয় ছাদের **অ**লাধার বা ওভারহেড ট্যাংকে। ছাদের জ্লাধার থেকে আবার পাইপে করে সেই জ্ল নিয়ে যাওয়া হয় বাধরুমের ও রালা ঘরের কলে। ৭.২ নকশায় পুরো চেনটা এঁকে দেখানো হয়েছে। **আজ**কাল অপচয় বন্ধ করার জন্ম অনেক শহরে জল-মিটার বদানো হয় যাতে বাড়ি বাড়িকডটা জল নেওয়া হচ্ছে তা বোঝা যায়। হরেক পাইপ লাইনের গোড়ায় একটি করে স্টপ্ কক বা ভাল্ভ্লাগানো থাকে যাতে মেরামভির সময় ওই লাইনে জল আসা বন্ধ করে দেওয়া যায়। ভূতল জলাধারটি দাধারণতঃ ইটের গাঁধনি করে তৈরি कता इस । ছाम्पत ध्वनाथात्र देखित, छानादेखत वा लाहात हामत मिया ভৈরি করা যায়। ঢালাই করতে খরচ বেশী, লোহার ট্যাঙ্কে জল গরম হয়ে যায়, মরচের গন্ধ এদে যায়। তাই ইটের ট্যাঙ্কের চলন বেশী। ইটের ট্যাঙ্কে গাঁথনি ও পলেস্তারার মশলায় ৫ শতাংশ রেলা বা পাড্লো জাতীয় জলবোধক বাদায়নিক মিশিয়ে নিলে লিক্ ( Leak ) ক্রার ভয় शांदक ना।

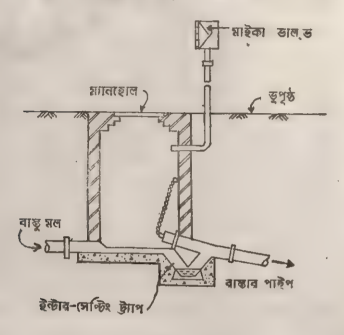
#### নির্মল থেকে মলময়

ভূতল জলাধার থেকে ২৫ বা ৩৭ মিমি. পাইপে জল ছাদে পাঠানো হয়। দেখান থেকে ২৫ বা ৩৭ মিমি. মূল ডেলিভারী পাইশ দিয়ে জল বেরিয়ে আদে। তার থেকে ১২ বা ১৮ মিমি. শাখা পাইপ দিয়ে জল বেরিয়ে আদে। তার থেকে ১২ মিমি. উপ-শাখা পাইপ দিয়ে জল আদে বাথকমের কলে, শাওয়ারে, বেদিনে, পায়খানার দিস্টার্ন, রান্নাঘরের



৭.২—বাড়িতে জল সরবরাহের পুরো চেন

সিংকে বা বাসন মাজার কলে। অথ জল-সরবরাহ-পর্ব ইতি। এখান থেকে শুরু হল (গোড়ার চার্ট দেখুন) ময়লা জলের অপসারণ। বড়



৭.৩—মান্টার ট্র্যাপের গঠন

শহরে এই ময়লা জলও অপসারিত হয় মাটির ডলায় বদানো পাইপ দিয়ে। সেই দলে নানান আবর্জনা, ধুলো-বালি, কাদা ময়লা, পায়থানা, পেচ্ছাব ও বর্ষার বাড়তি জলও ওই পাইপের ভেতর দিয়ে বয়ে চলে যায় শহরের বাইরে। এখানে আপনার আমার করবার বিশেষ কিছুই নেই, কেবল নিজেদের নালা-নর্দমাগুলিকে একটি মাস্টার ট্র্যাপের ভিতর দিয়ে সরকারী নালায় যোগ করে দেওয়া ছাড়া। মাস্টার ট্রাপ হচ্ছে একটা জলের সিল বা ভাল্ভ বিশেষ, যাতে সরকারী নালার দ্যিত জল বা গন্ধ বাড়ির ভেতর না চলে আসে। ৭.৩ নং নকশায় মাস্টার ট্র্যাপের গঠন বোঝানো হয়েছে।

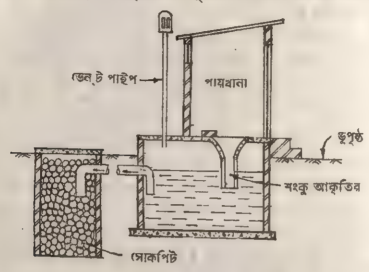
কিন্তু খুব কম বাজিওয়ালার কপালেই এ সুথ জোটে। দেশের বিরাট পল্লী এলাকায় বা আধা-শহর ও গঞ্জে যে হাজার হাজার হরবাড়ী তৈরি হচ্ছে দেখানে মালিকদের যেমন নিজের গাঁটের কড়ি থসিয়ে জলের জোগাড় করতে হয় তেমনি নোংরা ময়লা জল, কাদা পাঁক, পায়খানা যাতে বাড়িকে রোগের ডিপো করে না তোলে সেদিকেও নজর দিতে হয়—নীরোগ পরিবেশ তৈরী করতে হয় গাঁটের কড়ি থসিয়েই।

# আবর্জনা ও তার সাকাই: আবর্জনা চার রকম—

- (১) জ্ঞাল (Garbage)—ছেঁড়া কাগজ, কাপড়, চট, শুকনো ঘাস, পাতা, তরকারীর খোসা, পচা ফলমূল, কাদামাটি, ধুলো, ছাই-পাঁশ। এইসব জ্ঞাল মাটিতে পুঁতে আজকাল কমপোস্ট সার তৈরি হয়। মাধাপিছু রোজ ২৫০ গ্রাম ধরা হয়।
- (২) ধোরানি জল (Sullage)—রায়াঘর, কলতলা, সানের ঘরের ময়লা জল, ঘর বা উঠান-ধোয়া জল। মাধাপিছু রোজ ১০০ লিটার হয়। খুব ছর্গন্ধ নেই বলে থোলা নালা দিয়ে সরানো হয়।
- (৩) পারথানার জল (Sewage)—ন্মল মেশানো জল। গল্ধময়। থোলা নালা দিয়ে সরানো উচিত নয়। ঢাকা সেপটিক ট্যাক্কের ভিতর শোধন করে ঢাকা সোক-পিটে ছেড়ে দেওয়া উচিত। মাথাপিছু রোজ ৫০ লিটার ধরা হয়।
- (৪) বর্ষার জল (Storm Water)—মাঠ, ঘাট, পথ ধোয়া এই জল অক্স অনেক আবর্জনা বহন করে নিয়ে যায়। কাজেই গন্ধ না থাকলেও এ জল আবিল ও ছ্যিত। খোলা নালা দিয়ে জনবস্তির বাইরে খাল-বিলে নিয়ে গিয়ে ফেলা উচিত।

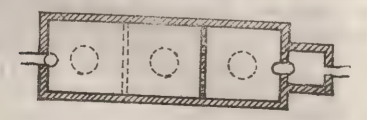
দেখা যাচ্ছে দবচেয়ে বেশী বিপজ্জনক রোগের ভিপো হচ্ছে দিউয়েজ বা পায়থানার জল। বাদবাকি আবর্জনা হয় মাটিতে পুঁতে দিলে বা খোলা নর্দমায় বইয়ে দিলেই কাজ চলে যায়। কিন্তু পায়খানার জলের জন্ম চাই বিশেষ ব্যবস্থা, যাকে চলতি বাংলায় বলে স্থানিটরী পায়খানা। স্থানিটরী পায়খানার আদি রূপ হচ্ছে অ্যাকোয়া প্রিভি (৭.৪.১ নং নকশা)। এর আসল অংশটি হল মাটির তলাকার জলাধারটি। ফানেলের মত প্যান দিয়ে মল এদে মেশে এই জলাধারের জলে। প্যানের তলাটা জলে ডোবানো থাকে বলে মলের গ্যাস বাইরে ছড়িয়ে পড়তে পারে না। বন্ধ জলাধারের ভেতর অন্ধকারে ও গরমে কঠিন মল রাসায়নিক ক্রিয়ায় তরল ও গ্যাসে পরিণত হয়। গ্যাস অংশ ভেণ্ট পাইপ দিয়ে আকাশে চলে যায় আর তরল অংশ শোয়ানো পাইপ দিয়ে ঢাকা সোক্-পিটে তলিয়ে যায়।

স্থানিটরী পার্থানার আধুনিকতম রূপ হল সেপ্টিক ট্যার (৭.৪.২ নং নকশা)। দেপ্টিক ট্যার মূলতঃ অ্যাকোরা প্রিভিই। দেপ্টিক



৭-৪-১—স্যাকোয়া প্রিভি

টাাত্তের জলাধার হ' ভাগে ভাগ করা। ময়লা অংশে ধিতানোর কাজ হয়। জ্বলের দক্ষে ভারী ভাদমান ময়লার কণাগুলি মেঝের উপর ধিতিয়ে পড়ে। এই ধিতানো ময়লাকে বলা হয় স্ন্যাজ (Sludge)। হালকা ভাদমান কণাগুলি (তেল, ঘি বা চর্বি জাতীয় ময়লা) কেনার আকারে



৭.৪.২—দেপ্টিক ট্যান্থ ( উপর থেকে )

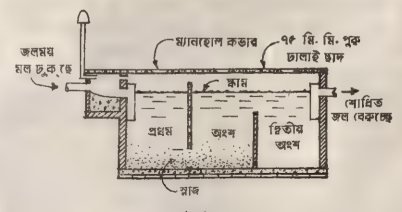
জলের উপর ভেদে ওঠে। একে বলে স্কাম (Seum)। বাকি ময়লাটুকু ফুদরা অংশে গিয়ে অন্ধকার, আর্দ্রতা ও গরমে তরল ও গ্যাদ—এই তুই ভাগে ভাগ হয়ে যায়। তরল ভাগ সোক-পিটে চলে যায় এবং গ্যাদ ভাগ ভেন্ট পাইপ দিয়ে আকাশে উড়ে যায়।

কতগুলি লোক পার্থানায় যাবে, তার উপর নির্ভর করে সেপ্টিক ট্যাঙ্কের আর্থান। ধরুন, ট্যাঙ্কে জলের গভীরতা ১২ মিটার। এখন লোকের সংখ্যা হিসাবে ট্যাঙ্কের মোট লম্বা ও চওড়া (ভিতরে ভিতরে) হবে নীচের তালিক। অনুষায়ী:

5.	वन	***	ঽ	মিটার	×	.5	মিটার
۶۰	कन		5.6	মিটার	×	>	মিটার
90	जन		9	মিটার	×		মিটার
8.	জন	***	O.6	মিটার	×	5	মিটার
60	জন	2 4 6	o.¢	মিটার	×		মিটার
60	ब्बन	* * *	8.0	মিটার	×		মিটার
90	জন			মিটার	×	-	মিটার
bro	क्रम	***		মিটার	×		মিটার
50	ष्य	***	6.0	মিটার	×	-	মিটার
>00	জন	•••	¢.6	মিটার	×	2	মিটার

দেপ্টিক্ ট্যাঙ্ক ভৈরীর সময় কয়েকটি বিষয়ে নঞ্চর দিতে হবে:

- (১) পারখানা থেকে মল একটি জল-ট্র্যাপ ও ইন্স্পেকশন পিটের ভেতর দিয়ে দেপ্টিক ট্যাঙ্কে আনতে হবে।
  - (২) ভাসমান স্থাম বাতে বেরিয়ে না থেতে পারে সেইজ্ফা জল



৭.৪.৬--সেপ্টিক ট্যান্ধ ( পাশ থেকে )

ঢোকা ও বেরুনোর পাইপ হুটি জলের ভিতর ডোবানো অবস্থায় রাখা

উচিত। মনে রাথবেন পুরু স্কামটি ট্যাঙ্কের রাদারনিক ক্রিরার ভীষণভাবে দরকার।

- (৩) ট্যাকের গাঁধনি, পলেস্তারা ও নীট সিমেন্ট ফিনিশ পুরোপুরি জলবোধক হওয়া দরকার।
- (৪) যাতে দরকার মত পরিষ্কার করা বায়, সেই কারণে সেপ্টিক ট্যাঙ্কের উপর দরকার মাঞ্চিক ঢাকনা সমেত ম্যানহোল বসিয়ে দিতে হবে।
- (৫) ভেন্ট পাইপ বা হাওয়া বেরুনোর নল সেপ্টিক ট্যাঙ্কের অভি দরকারী অংশ। বসাতে ভূল না হয়ে যায়।
- (৬) সেপ্টিক ট্যাঙ্কে মলের আংশিক শোধন হয়, তাই বেরিয়ে আসা জল থোলা নালায় বা খাল-বিলে ফেলতে নেই। এর জ্বস্তু মাটিতে গর্ভ করে ভাতে ইটের টুকরো ভরে দোক্ পিট করে, ভাতে ফেলুন।

অনেকে আমায় প্রশ্ন করেন, সেপ্টিক ট্যান্ক কত বছর বাদে, বাদে পরিকার করা উচিত ? ১১৭ পৃষ্ঠায় বাড়ির লোকসংখ্যা অমুযায়ী যে মাপগুলি দেওয়া হল তা যদি যথায়থ ভাবে মেনে সেপ্টিক ট্যান্ক তৈরী করা হয় তা হলে সেপ্টিক ট্যান্ক চির্নদিন কার্যকরী থাকবে। তা পরিকার করার প্রশ্ন কখনই উঠবে না। জায়গা কম থাকার দক্ষন বা থরচ কমাতে প্রয়োজনের তুলনায় ছোট মাপের সেপ্টিক ট্যান্ক তৈরী করা হয় প্রায়শই। সেক্ষেত্রে ট্যান্কের রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর অত্যধিক চাপ পড়ে এবং প্রায় ময়লা তরলায়িত হবার সুযোগ পায় না। ট্যান্কে কঠিন ময়লা জমে ওঠে এবং একসময় তা হাতে করে তুলে ফেলবার প্রয়োজন দেখা দেয়। সঠিক মাপের ট্যান্ক বানালে এ ঝঞ্চাটের হাত থেকে অনায়াদেরেহাই পাবেন।

ঘর-বাড়ীকে নীরোগ করতে দেপ্টিক ট্যাঙ্কের অন্ধকারে অনেক তো দকর করা গেল। এবার চলুন বেড়িয়ে আদা যাক আলোর রাজ্যে…

# विद्यार कि विशामत द्वा ?

#### 🔴 আঞ্চন নিয়ে খেলা নয়

এই অবধি আপনাদের কান ঝালাপালা করেছি; নিজে বুঝুন, নিজে গড়ন, নিদেন পক্ষে নিজে তদারকী করুন। বেন আপনি চুরির দারে পড়েছেন, ঘানি না ঘুরিয়ে ছাড়ান নেই। বেশ, ঘাট মানছি। আর সেই সঙ্গে গুরু করছি উপ্টো অরের গাওনা। এই দকা মানে ইলেক্ট্রিকের কাজে নিজে কিছু করতে যাবেন না। লাইদেল পাওয়া মিস্ত্রির তদারকীতে কাজ করান, খরচ বেশী হলেও। কত আর বেশী হবে ? 'পরান' তো একটাই; তার দামের থেকে বেশী নয় নিশ্চয়ই। তাছাড়া লাইদেল পাওয়া মিস্ত্রির তদারকী ছাড়া ইলেকট্রিক লাইনের কাজ করানোটা ভারতীয় বিত্যুৎ আইন মোতাবেক বেআইনীও।

#### 🗨 আলো, পাখা, ভুইচেরও একটা নকশা

কোণায় আলোর বা পাথার পয়েন্ট হবে, কোণায় হবে প্লাগ, সুইচ-বোর্ড, রালাঘরে ইলেক্ট্রিক হিটার বসবে কোথায়, কোণায় থাকবে জলের পাম্প, গীজার, রেডিও, টিভি, মিটার, মেন সুইচ—এই সব বাড়ীর একটা নকশার উপর ছকে নিন। ভেবে-চিস্তে ঠিক করুন মোট ক'টা পয়েন্ট হবে। মনে রাখবেন বেশীর ভাগ মিল্লিই চেষ্টা করে বিনা দরকারে পয়েন্ট বাড়াতে। তাতে তার যোল আনা লাভ। আপনার শুধু যে পয়সা খরচই বাড়তি হবে তাই নয়, বেশী পয়েন্ট থাকলেই ইলেক্ট্রিক পুড়বে। বাড়তি বিলের খেসায়ত শুনতে হবে জীবনভোর। নকশা করার সময় আরো কয়েকটা বিষয়ে খেয়াল রাখবেনঃ

- (১) সুইচ বদাবেন ঘরে ঢোকার মুখে; যাতে অন্ধকার ঘরে ঢোকার মুখেই আলো জেলে নেওয়া বায়।
- (২) মিটারের সঙ্গে একটা মেন স্থইচ রাথতে হয়, আইন মোতাবেক। মিটার সাধারণতঃ বসানো হয় একটেরে কোণে। সিঁড়ির তলায়, নয়ত পাষ্পা রুমে, কম-প্রয়োজনীয় ঘরে। আপনি কিন্তু একটু বাড়তি ধরচ করবেন। বাড়ীর মাঝধানে চলাচলের পথে বদাবেন আর

একটি ইমারজেলী মেন স্থইচ। ভারে আগুন লাগলে বা কেউ শক্ খেলে ৰাতে চট করে বাড়ির লাইন কেটে দেওয়া ধায়।

(৩) প্লাগ, স্থইচ সমেত সৰ পরেন্টই মেঝে থেকে কম করেও সঙ্য়া মিটার উচুতে রাথুন থাতে ছোটরা হাতে নাগাল না পার। টিভি., রেভিও, ফ্রিজ্ব বা স্ট্যাণ্ড ল্যাম্পের জন্ম যদি নিচে প্লাগ করতে বাধ্য হন, প্লাগের সঙ্গে লকিং স্থইচ রাখবেন। এতে স্থইচ বন্ধ না করা অবধি প্লাগের মাণাটা খোলা যার না। শিশুরা হাতের নাগালে কোন ফুটো পেলেই তার ভিতর আঙ্গুল, কাঠি ও পেরেক ঢোকাবার চেষ্টা করে। খোলা প্লাগের গর্ডে পেরেক বা পিন ঢোকাতে গিয়ে বহু সর্বনাশ হয়ে গেছে।

## নানা রকম ভার, নানা রকম লাইন

তার টানার কাল আজকাল তিনভাবে হয়:

- (ক) দেয়ালে কাঠের ব্যাটেন মেরে তাতে পি. ভি. সি., বা সি. টি. এস. তার ক্লিপ দিয়ে আটকে দেওয়া হয়।
- (থ) কাঠের ব্যাটেনে পি. ভি. সি.-র বদলে লেভ বা সিসে মোড়া তার টানা হয়।
- (গ) দেয়ালে গর্ভ কেটে পলিখিনের পাইপ বদিয়ে প্লাস্টার করে দেওয়া হয়। তারপর দেই পলিখিনের পাইপের ভেতর দিয়ে পি. ভি. দি. বা দি. টি. এন. তার টানা হয়। দেয়ালের ওপর কোন তার দেখা যায় না বলে একে কন্দিভ বা লুকানো বলা হয়।

সস্তার বাড়ীতে কাঠের উপর পি. ভি. সি. তার দিরে থোলা লাইন
টানা ভাল। সুদৃশ্য করতে হলে ডুপ কন্দিন্ড বা দেমি-কনদিন্ড করুন।
এতে দেয়ালের গায়ে যে জংশন বল্প থাকে তা থেকে তার খাড়াভাবে নেবে
আদে সুইচে বা পরেন্টে—সেই খাড়া অংশটুকু দেয়ালের ভেতর পলিখিন
পাইপে লুকানো থাকে। সুইচ বোর্ডও বেরিয়ে থাকে না, দেয়াল কেটে
বসানো হয়। বাদবাকি মেন লাইন, ছাদের লাইন কাঠের ব্যাটেনে
থোলা পি. ভি. সি. তার দিয়ে করা হয়। এতে খরচ খুব একটা বাড়ে না
অথচ মোটাম্টি সুন্দর দেখতে হয়।

কন্দিল্ড বা পুরোপুরি দেয়াল ও ছাদের ভেতর দিয়ে পলিথিনের পাইপের মাঝখানে তার চালিয়ে যে লাইন হয়, ডাডে কোন তার দেখা ষায় না বলে দেখতে খুবই সুন্দর হয় কিন্তু খরচ পড়ে বহুগুণ বেশী। এতে আগুন লাগার ভয় নেই-ই। শক খাওয়ার ভয়ও কম। নিচে নানান তারের একটা তুলনামূলক ডালিকা দেওয়া হল।

	কাঠের ব্যাটেনে খোলা পি: ভি: সি:	কাঠের ব্যাটেনে সিমে মোড়া তার	প্ৰিথিন গাইগে ঢাকা পি. ভি. সি.
টে ক্ৰমই কিনা	মোটামুটি টে কসই	টে কসই	খুব বেশী টে কসই
পরচ	সন্তা '	रामी ।	थूंद शमी
আঘাত সহন	खांन	ক্ষ	খুব ভাল
আগুন লাগা	লাগে	ক্ষ লাগে	লাগে না
ড্যাম্প লাগা	লাপে	লাগে না	লাগে না
তৈরী করার সমর	ক্ষ লাগে	কম লাগে	বেশী লাগে
কত তার লাগে	বেশী	বেশী	ক্ষ

বাড়ির তার টানার কাজে মিটার থেকে একটি মূল তার ( Main Line ) টানা হয়। এই মূল তার কয়েকটা শাখা-মূল তারে (Sub-main line ) এবং এক একটা শাখা-মূল কয়েকটি পয়েট লাইনে ভাগ হয়। এক একটি পয়েট লাইনের শেষে থাকে এক একটি বাতি, পাখা কিয়া প্লাগ। যেথানেই একটি লাইন থেকে একাধিক শাখা বেরিয়েছে, সেখানেই একটি জংশন বক্স ও প্রতি শাখায় একটি কয়ে ফিউজ দেয়া দরকার। ফিউজ হচ্ছে এমন একটি পাতলা তার য়ার ভেতর দিয়ে দরকারের বেশী বিহাৎ গেলেই তা পুড়ে য়ায় ও লাইন অচল হয়ে য়ায়। কেউ শক থেলেই তারের ভিতর দিয়ে বেশী বিহাৎ চলতে শুরু করে এবং ফিউজ নিজে পুড়ে গিয়ে শক খাওয়া মায়ুয়টিকে বাঁচিয়ে দেয়।

# আলোকের ঝরনা ধারায় ধুইয়ে দাও

কোধায় কত শক্তির ( যাকে ইংরাজীতে বলে ওয়াটেজ ) বাল বা টিউব লাগাবেন ? এটি প্রধানতঃ নির্ভর করে আলোকিত স্থানটি কি ভাবে ব্যবহৃত হবে তার উপর। ঘরের সাধারণ আলো হবে নরম ও অপেক্ষাকৃত কম শক্তির। বিশেষ অংশে কাজ অমুধায়ী অপেক্ষাকৃত বেশি শক্তির বাল

ৰা টিউব লাগাতে হবে। গাইড হিসেবে নিচের তালিকাটি কাজে লাগান:

আলোকগান্তের পদ্ধতি	বরের সাধারণ আলো ( প্রতি বর্গ মিটারে )		অংশ-ৰিশেৰে হানীয় আলো ( প্ৰতি পয়েন্টে )		
	সিঁড়ি, প্যারাজ, স্টোর, বারান্দা, বাড়ির প্রবেশপথ, গাম্পরুম, গেট	বসা, খাওরা বা শোবার বর, করিডোর, প্রথী, গ্যাসেজ, পুজোব	গড়ার বা খাবার টেবিলে, রান্নার কাউন্টার, বিছানার, সাইড টেবিল বা দিল- বন্ধর উপর আলোক- পাত	সেলাই কল, ডেসিং টেৰিল, ৰাধক্ষমের আয়না, ডুইং ৰোর্ড	
ডা <b>ই</b> রেক্ট	১- ওয়াট	২০ ওরাট	৪০ ওয়াট	৬- ওরাট	
সেমি- ইনডাইরেন্ট	۶২ "	₹8 "	86 *	9२ "	
ই <b>ন</b> ডা <b>ই</b> রেক্ট	52 H	82 "	86	326 "	

ভাইরেক্ট মানে যেখানে সরাসরি আলোকপাত করা হচ্ছে। সেনি-ইনডাইরেক্ট অর্থাৎ আংশিক ভাবে সরাসরি এবং ইনডাইরেক্ট হচ্ছে ঢাকা আলো দেয়ালে প্রতিকলিত করে ব্যবহার। ডাইরেক্টের আলো কড়া, ছায়া পড়েঃ ইনডাইরেক্টের আলো নরম, ছায়াহীন।

ঘরের ও আসবাবের রং-এর উপরও আলোর শক্তি বেশ কিছুটা নির্ভরশীল। সাদা, হলদে ও গোলাপী রং-এর প্রতিফলন-ক্ষমতা বেশী। নীল, বেগুনে বা খয়েরী রং-এর প্রতিফলন অনেক কম। ঘরে এই সব রং-এর আধিক্য থাকলে আলোর শক্তি তালিকা থেকে ১০% বাড়িয়ে দেয়া উচিত। ঘরের মোট প্রতিফলনের ৬৫% আসে ছাদ খেকে, ২৫% দেয়াল থেকে এবং ১০% মেঝে থেকে। বিছাৎ বাঁচাতে ছাদের রং সাদা বা হাল্বা হলদে হওয়া দরকার। ব্যবহারকারীর উপরও নির্ভর করে আলোর শক্তি। রণবিজ্ঞরের তুলনায় দিয়িজয় হাজরার ঠিক ভাবে দেখতে হলে পাঁচ গুণ বেশী আলোর প্রয়োজন। বুড়ো মায়ুয়ের ঘরের বাল্টা বেশী ওয়াটের হওয়াই দরকার।

পশ্চিমবঙ্গে টিভির প্রচলন বাড়ছে, বাড়বে। আলোকমানের দিক থেকে এর কিছু নিজস্ব প্রয়োজন আছে। টি-ভির পর্দাটি সিনেমা হলের পর্দার থেকে ১০ গুণ বেশী উজ্জ্বল অথচ মাপে মাত্র ৫-৬%! অন্ধকার ঘরে এই অতি উজ্জ্বল আলোকবিন্দুর দিকে একটানা ভাকিয়ে থাকলে মাধাব্যথা, চোথ খারাপ—সবই হতে পারে। অথচ ঘর অন্ধকার না করলে ঠিক শো দেখার মানসিকভাও আসে না। এ ক্ষেত্রে তিনটি ব্যবস্থা একাস্ত প্রয়োজন:

- (১) নিকটভম দর্শকের কাছ থেকে টিভি থাকবে পিকচার টিউব বা পর্দার থাড়াইয়ের ১০ গুণ দূরে।
- (২) টি-ভির পিছনের দেয়াল বা পর্দা হবে গাঢ় রং-এর। তার উপর হালকা প্রিণ্ট বা কাজ করা থাকলে আরও ভাল।
- (৩) টিভির ঠিক পিছনে জিরে। ওয়াটের একটি বাল এমনভাবে লুকানো থাকবে যাতে পিছনের দেয়াল বা পর্দার কারুকার্য আবছা আবছা দেখা যায়।

এই সব ব্যবস্থার দর্শকের চোখে পর্দার তীব্র আলোর আঘাত কমে যায় এবং দর্শক নিজের অজাস্তে মাঝে-মধ্যে ২।৩ সেকেণ্ডের জ্বন্থ তাঁর দৃষ্টি পর্দা থেকে সরিয়ে টি-ভির পশ্চাদপটে নজর বুলিয়ে আনেন চোখকে বিশ্রাম দিতে।

আলোকসজ্জার বিষয়ে তিন দকা টিপস্ দিয়ে ঝরনা ধারায় আসুক লোড-শেডিং:

- (১) টিউবে বিহ্যাং খরচ ৬৬% বেঁচে যায় কিন্তু সারা বাড়ীতে কেবল টিউব লাগালে আলোকসজ্জা বড় একঘেয়ে হয়ে যাবে। টিউব, বাল, ডাইরেক্ট, ইনডাইরেক্ট মিশিয়ে সাজ্ঞান; আকর্ষণীয় হবে।
- (২) আলোর উৎস থাকবে হয় দাঁড়ানো মানুষের কোমরের নীচে, নয়ত তার মাধার অন্ততঃ দেড় ফুট উপরে। এর মাঝামাঝি আলোর উৎস থাকলে তার গ্রেমার বা তীত্র ছটা চোধকে ধাঁধিয়ে দেবে।
- (৩) রঙ্গীন বাল্ব লাগানো অমুচিত। এতে ঘরের বা জামাকাপড়ের রং কিস্তৃত্তিমাকার অক্স রং-এর দেখায়।

#### ভনসো মা জ্যোতির্গময়ঃ

দিখিজয় বাব্র বাবার ঠাকুরদাদা জমেছিলেন ১৮১০ সালের ২২শে জুলাই ভরা বর্ষার গভীর রাতে। বাড়ির কাঠকুটো সব ভিজে গেছল বলে একশো বার চক্মকি ঠুকেও আগুন জালানো যায় নি। নাড়ি কাটা থেকে সব কিছু হয়েছিল অন্ধতারে, আকাশে তারার আলোও ছিল না। ঘুট-ঘুটে অন্ধকারে বাপ-মা কেউ ছেলের মুখও দেখতে পারেননি পরের দিন সকাল না হওয়া অবধি। অধচ এঁরই নাতির নাতি রুণবিজয় ছিল সিজারিয়ান বেবী। জন্মেছিল ১৯৪২ সালে কোলকাতার এক নামকরা হাসপাতালের অপারেশন ধিয়েটারে।

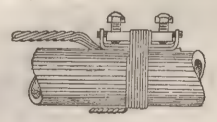
জন্মের সময় মাধার উপর জলছিল কয়েক হাজার ওয়াটের অপারেশন
ল্যাম্প। এতো আলো যে চোথ ধাঁধিয়ে গেছল। আলোর বহায়,
পরলা চোটে ছেলের মুখ দেখাই যায় নি। এই পাঁচপুরুষে অন্ধকার
থেকে আলোয় আলার কাহিনী বেশ লম্বা। এই যুগ নিয়ে লিখতে গিয়ে
রবীন্দ্রনাথ বলেছেন: "তথন শহরে না ছিল গ্যাস, না ছিল বিজ্ঞাল বাতি;
কেরোসিনের আলো পরে যথন এল তার তেজ দেখে আমরা অবাক। সহ্যা
বেলা ঘরে ঘরে করাস এসে আলিয়ে যেত রেড়ির তেলের আলো।
আমাদের পড়ার ঘরে জলত হুই সলতের একটা সেজ।"

পয়লা এল কেরোসিনের তেলের কুপি। তারপর গ্যাস বাতি বা
হাজাক ১৮৫০ দাল নাগাদ। ১৯০০ দালে বেরুলো ইলেক্ট্রিকর জিলামেট
বাল্ব্ যার এদেশী নাম হল 'আলোর ডুম'। মিট্মিটে বাল্ব কয়েকবছর
বাদে আরো জোরালো আলো দিতে গুরু করল যথন তাতে গ্যাস ভতি
করা হল। দেশ স্বাধীন হবার মুখে পর পর এল টিউব লাইটের দল—
স্কুরোদেট ল্যাম্প, নিয়ন ল্যাম্প। হালে এদেছে মার্কারী বাল্ব,
সোডিয়াম ভ্যাপর ল্যাম্প। কলকাভার মোহনবাগান মাঠে হালোজেন
আলোর বক্সা বইয়ে গুরু হয়েছে রাজ-বিরেতে ফুটবল খেলা। ধাপে
বাপে আলো বেড়েই চলেছে। বছর পঞ্চাশ বাদে এমন সময় আসবে যে
অন্ধকার বলে আর কিছু থাকবে না। মানুষের তৈরী ইলেক্ট্রিকর
'দিবাকর' রোজ রাতে আকাশ খেকে আলো পাঠিয়ে পৃথিবীয় রাতকে
'দিন' করে রাখবে।

#### 🔍 খানভিনেক ছঁ লিয়ারি

তবে আপাতত: এমন 'দিবাকর' আমাদের আকাশে বুলছে না। কাজেই আমাকে, আপনাকে, দিগিজরবাবুকে যে বার বাড়ীতে নিজের নিজের ইলেকট্রিক আলোর বাবস্থা করে নিতে হবে। এই কাজে তিনটি বিষয়ে নজর রাখবেন।

- (১) বে কোন আলো বা পাথার পরেন্টে হুটি তার যায় যার একটি দিয়ে ধকন, বিহাৎ বায় ও অপরটি দিয়ে বিহাৎ কিরে আলে। বেটি দিয়ে বায় দেটিকে বলা হয় জীবস্ত বা 'লাইভ ওয়ার'। স্থইচ বা কিউজ এই লাইভ ওয়ারের গোড়াতেই বসাতে হবে, অফটিতে নয়। এতে করে স্থইচ বন্ধ করলে বা কিউজ পুড়ে গেলে পুরো তার সমেত পরেন্টটি বিহাতের আওতার বাইরে চলে বাবে। কোবাও শক লাগার বা আগুন লাগার ভয়
- (২) একটি লাইভ ওয়ারে বদি বাড়ীর দৰ আলো-পাথা পর পর জুড়ে দেওয়া হয় ভাহলে খুব অয় তারেই কাজ দারা যাবে। কিন্তু পয়লা হ'চারটে আলো-পাথা ঠিকমত জলবে, চলবে; ভারপর বাদবাকি বাতিশুলো মিট্মিট্ করে জলবে, দপ্দপ্ করবে, পাথাগুলি ঘুরতেই চাইবে না; আর ফ্রিজ, টিভি থাকলে, পুড়েও যেতে পারে। একে বলে ভোল্টেজ ডুপ। এই ভোল্টেজ ডুপের হাত থেকে বাঁচতে হলে প্রভিটি প্রেন্টে আলাদা আলাদা লাইভ ওয়ার টেনে নিয়ে যেতে হবে। একে বলা হয় প্যারালাল বা দমান্তরাল কানেকশান।
- (৩) আগেও বলেছি, আবার বলছি, শক থেকে বাঁচবার জন্ম হরেক পয়েন্ট তা সে বাতি, পাখা, পাম্প, ফ্রিজ, কুলার, হিটার, কি টিভি, যাই



৮,১-জলের পাইপে আধিং

হোক না কেন, মোটা লোহার বা ৭/১৬ সাইজের তামার তার দিয়ে আর্থ করা উচিত। এই আর্থের তার ৮.১ নং নকশা অনুযায়ী জলের পাইপের স্বিস্কের্যাস্প দিয়ে আটকে দিন।

### ঠেলা সামলালো

এত সব করেও যদি শক লেগে যায় কারু, ইলেক্ট্রিক ঠেলায় চেতনা হারায় কেউ, আপনার করণীয় কি ? ইলেক্ট্রিকের শকে সাধারণতঃ চামড়া পুড়ে যায়, মাংসপেশীতে টান ধরে এবং শেষ-মেশ হার্ট (ছাদ্যন্ত্র) রক্ত পাম্প করার শক্তি হারিয়ে কেলে নার্ব ঘনিয়ে আসে। শরীরের ভিতর দিয়ে যত বেশী বিহ্যাৎ যাবে, এই বিপদগুলো তত বেশী ঘনিয়ে আসবে। কাজেই শক লাগলে পয়লা কাজ হল যত তাড়াতাড়ি পারা যায় বিহ্যাৎ বন্ধ করা বা শক লাগা শরীরটাকে কোন শুকনো লাঠি দিয়ে ইলেকট্টক তারের থেকে আলাদা করে দেওয়া। যদি হাতের কাছে কিছু না পাওয়া যায়, শক-খাওয়া মায়ুষটির কোটের ঝোলা অংশ, টাই বা ধৃতির কোঁচা ধরে টেনে আলাদা করাও যায়। তারপের যদি দেখা যায় শক-খাওয়া মায়ুষটি অচেতন হয়ে গেছেন বা তার নিংখাসের কোন কপ্ত হছেে তা হলে সঙ্গে দুঁতাকে মালিশ (আরটিফিসিয়াল রেস্পিরিশন) করতে হবে। এই মালিশ দরকার হলে ও থেকে ৮ ঘণী চালাতে হবে। যে বিশেষ নিয়মে মালিশ করতে হবে তা ছবি দিয়ে বোঝানো হল:

৮.২.১ নং ছবি অমুখায়ী উপুড় করে তার কোমরের কাছে হাঁটু গেড়ে বদে পাঁজরার তলায়, পিঠের ত্পাশে এমন ভাবে হাত রাখতে হবে যে



৮.২.১—ইলেক্ট্রিক শকের চিকিৎসা

বুড়ো আঙ্গুল ছটো ঠিক শিরদাঁড়ার ছপাশে সমান্তরাল ভাবে থাকে এবং বাকি আঙ্গুলগুলো ছদিকে যতটা পারে ছড়িয়ে থাকে। এরপর ৮.২.২ নং ছবির মত সামনে ঝুঁকে পড়ে চাপ দিতে হবে তিন দেকেণ্ডের মত। তারপর ছ সেকেণ্ডে ফিরে আসতে হবে হাঁটু গেঁড়ে বসা ভঙ্গীতে, চাপ কমাতে কমাতে। এই ভাবে মিনিটে ১০-১২ বার চাপ দিতে হবে। যত সময় ধরে এই মালিশ চলবে, শক-খাওয়া মানুষ্টিকে কম্বল জড়িয়ে বা

গরম জ্লের ব্যাগ বা বোতল দিয়ে শেঁক দিয়ে গরম রাখতে হবে। চেতনা কিরে আসার পরও এক-আধ ঘণ্টা মালিশ চালিয়ে যাওয়া উচিত।



৮.২.২—ইলেকট্রিক খকের চিকিৎসা

বিহাংকে বিপদের দূত ভেবে অনেক হুঁশিয়ারি তো দেওয়া হল। এবার আস্থন আর এক হুঁশিয়ারির পর্বে যাওয়া যাক। বাড়ী তৈরীর কর্মকাণ্ডে কোথায় কোথায় মার এড়াতে সাবধান হবেন, তারই কর্দ •••।

# जावधात्तत्र भात (तरे !

## শোলক্টা বেবাক উপ্টে গেছে…

বিশেষ করে অমি-বাড়ি করার বেলায়, আপনি শুধু ফলেরই অধিকারী, কর্মকাণ্ডে আপনার বিশেষ কোন হাত নেই। মানে, অমি কেনাবেন দালাল চন্দোর আর উকিলমশাইকে দিয়ে; প্ল্যান তৈরী করবেন নকশাকার, বাড়ী করবে রহমন মিস্ত্রির দল, মালমশলা যোগাবে দিন্ধি দাপ্লায়ার। এ দবের মাঝে আপনি একটি মাকাল ফল; দিয়িজয়বাব্র মত ছাতা হাতে কেবল হাঁফাবেন হস্তদস্ত হয়ে! তবু ফলটা যাতে বিফল না যায়, ভোগ করবার মত মিষ্টি আর পৃষ্ট হয় তার জন্ম কিছু তদারকী করা আপনার উচিত এবং দরকারও। কোধায় কোধায় কাঁক থেকে যেতে পারে দেটা জানা থাকলে তদারকি করা সার্থক হবে। অতএব আসুন তারই একটা ফর্দ করা যাকঃ

## [ক] জমি বাছাই ও কেনা

- (১) ধরে নিলাম আপনি জমি কিনছেন কোলকাতা কর্পোরেশন এলাকার ভেতর। অনেক সময় জমির মালিক বড় জমির মাঝে পধ রেখে ছোট ছোট প্রটে জমি বিক্রি করেন। আইনের ভাষায় একে বলা হয় প্রাইভেট ডেভালাপ্মেন্ট। এই সব প্রাইভেট ডেভালাপ্মেন্টের প্রট ভাগের নকশা কর্পোরেশন থেকে অনুমোদন করিয়ে নিতে হয়। নকশায় দেখানো পথ ৯০৫ মিটার চওড়া না হলে সে নকশা কর্পোরেশনের অনুমোদন পাবে না। অনমুমোদিত প্রাইভেট ডেভালাপ্মেন্টের প্রটে বাড়ী করতে চাইলে তার নকশাও কর্পোরেশন অনুমোদন করবেন না। কাজেই প্রাইভেট ডেভালাপ্মেন্টের প্রট কেনার আগে খতিয়ে জেনে নিন ওই ডেভালাপ্মেন্টিটি কর্পোরেশনের অনুমোদিত কিনা। না হলে পরে ঠকবেন।
- (২) দি. আই. টি. (Calcutta Improvement Trust) বা দি. এম. ডি. এ. (Calcutta Metropolitan Development Authority) শহরের দক্ষিণ ও পূর্বাঞ্চলে বেশ কিছু জমি অধিকার করেছেন

বা করছেন নতুন বসতি গড়ে তুলতে। যতদিন সেখানে রাস্তাঘাটের নকশা শেষ না হচ্ছে, ততদিন ওই সব অঞ্চলে ঘরবাড়ী করা বেআইনী। রাস্তা বা পার্কের দরকারে ওরকম বেআইনী ঘরবাড়ী সরকার অধিকার করলে কোন রকম ক্ষতিপ্রণ দিতে বাধ্য থাকবেন না। এসব এলাকার জমি হলে এইসব সংস্থার বিনা অনুমতিতে কেনাকাটা করবেন না।

- (৩) কিছু কিছু এলাকা আছে যা হৃটি বা তিনটি রেজিন্ট্রি অফিনের এলাকাখীন ( যেমন, সোনারপুর থানা এলাকার জমি, আলিপুর সদর রেজিন্ট্রি অফিন, বাকইপুর ও সোনারপুর সাব-রেজিন্ট্রি অফিনে যে কোন একটিতে কেনা-বেচা, বন্ধক বা দায়বদ্ধ হতে পারে)। উকিলবাবু যদি জমির টাইটেল পরীক্ষা করতে যে-কোন একটি অফিনে সার্চ করেই দায় সারেন তা হলে দেই সার্চে সবকিছু ধরা নাও পড়তে পারে। উকিলবাবুকে এ বিষয়ে সজাগ করে রাখুন।
- (৪) আপনার জমির পাশ দিয়ে যদি কোন কমন প্যাদেজ যার এবং তাতে অক্সদের সংগে আপনার সমান অধিকার থাকে, তা হলে ওই প্যাদেজে আপনার ইজমেণ্ট রাইট (easement right) যে আছে তা আপনার দলিলে লেখা থাকা চাই। উকিলবাবুরা অনেক সময় এই বিষয়টি লিখতে ভূলে যান। কলে বাড়ী করার সময় প্যাদেজ থাকা সত্ত্বেও ওদিকে আপনাকে ১২ মিটার (৪ ফুট) ছাড় দিতে হবে, প্যাদেজের নীচ দিয়ে আপনার ইলেকট্রিক, টেলিফোন, জলের লাইন বা নর্দমার পাইপ চালানো যাবে না। উকিলবাবুকে এবিষয়ে ছঁশিয়ার করে দিন।
- (৫) বাড়ি করতে হলে পাশে ১ ২ মিটার (৪ ফুট) ও পিছনে ৩ মিটার (১০ ফুট) খোলা জায়গা ছাড়তে হয়। অনেক লোভী জমির মালিক একেবারে নিজের বাড়ী ঘেঁদে জমি বিক্রি করে দেন। ওই রকম জমি কিনলে, মালিকের পাপে আপনাকে ভূগতে হবে। ছ'বাড়ীর মাঝে আইন মোতাবেক ছাড় তখন আপনার জমি থেকেই পুষিয়ে দিতে হবে। জমি কেনার সময় আপনার জমি যিনি জরিপ করবেন তাঁকে দেখে নিতে বলবেন যে সামনের ও পাশের বাড়ী থেকে আপনার জমির সীমানা যেন যথাক্রমে তিন মিটার (১০ ফুট) ও ১ ২ মিটার (৪ ফুট) থাকে।
- (৬) জমি কেনকার আগে ভাল জরিপকার (Surveyor) দিয়ে জমি মাপিয়ে সঠিক মাপসহ নকশা করে নেবেন। ভাতে সার্ভেয়ারের ফি বাবদ ২/৪ শত টাকা খরচা হলেও, এটা দরকার। এতে পৌনে তিন

কাঠা জমি কিনে তিন কাঠার দাম দেওয়া এড়ানো যায় এবং বাড়ী করার সময় নকশার ও তৈরী বাড়ীর মাপের কোন গরমিল হয় না।

# [খ] বাড়ীর নকশা ও এস্টিমেট করালো

- (১) আপনার নকশার মাপগুলি ও স্কেল নিখুঁত হওরা দরকার। অনেক সময় দেখা বায় ছ'পাশের ছাড়, দেয়ালের মাপ ও ঘরগুলির মাপ যোগ করলে জমির মাপের চেয়ে বেশী হয়ে বাচ্ছে। এর মানে যথন বাড়ী করা হবে তথন ঘরের মাপ ও নকশার মাপ মিলবে না। ঘর ছোট হয়ে যাবে। অনেক সময় এর কলে প্রমাণ সাইজের দরজা-জানালা বসানোও শক্ত হয়ে পড়ে। শিব গড়তে বাতে বাঁদের না গড়ে ওঠে, তার জয় আগেভাগে সাবধান হোন। নকশাকারের সঙ্গে বসে স্কেল আর মাপগুলি ভালভাবে মিলিয়ে নিন।
- (২) বেশীর ভাগ সময়ই দেখা যায়, নকশাকার মূল বাড়ীর নকশা সয়বছেই করেছেন। কিন্তু দেপ্টিক ট্যাল্ক, সোক্ পিট, ভূতল বা ছাদের জলাধার, ইলেক্ট্রিক মিটার ও পাম্প ঘর, ছাদের জল বেরুবার নালা (Rain Water Pipe), টিউবওয়েল বা নলক্প—এককথায় বাড়ীর নানান ছোটখাট আয়ুয়লিক কোধায় থাকবে, কিভাবে গড়া হবে—এ সবের কোন বিবরণই নকশায় দেন না। ফলে বাড়ি করার সময় জায়গার অকুলান হতে থাকে। নকশা তৈরী করার সময়ই এ বিষয়ে নকশাকারকে সচেতন করে দিন।
- (৩) নকশার ঢালাই ছাদ, বিম ও পিলার থাকলে তার কোথার কতথানি মাপ, লোহার ছড় কিভাবে কত দেটিমিটার পর পর থাকবে তার বিশদ বিবরণ নকশার থাকা একান্ত দরকার। নকশাকারের কাছে এটি আদার করে নিতে ভুলবেন না।
- (৪) নকশার সঙ্গে মাল-মশলার ও গঠনবিধির একটা লম্বা বিবরণও আপনার প্রাপ্য। অনেক নকশাকার এখানে ফাঁকি দেন। এই বিবরণকে বলে স্পেসিফিকেশান (Specification)। আপনার তাঁকে দিয়ে এটি তৈরি করিয়ে নেবার যোল আনা হক আছে। এটি থাকলে অনেক কাজে লাগবে।
- (৫) এই সঙ্গে নকশাকার তৈরির ক্রম অনুযায়ী একটি দফাওয়ারী এস্টিমেট (Item-wise Estimate) দিতে বাধ্য যা থেকে আপনি

একনজন্মে বৃঝতে পারবেন ভিত, গাঁধনী, কাঠের কাজ বাবদ মোটাম্টি কত খরচ হওরা উচিত। এক্টিমেট আপনাকে পদে পদে জানিয়ে দেবে যে আপনার খরচ বেহিসেবী হয়ে পড়ছে কিনা। আপনিও সেই মত সাবধান হতে পারবেন। এই এক্টিমেটে অনেক সময় ছোটখাট জিনিস ছেড়ে বায়। যেমন সেপ্টিক ট্যাংক, সোক্ পিট, জলাধার, নর্দমা, বাঁধানো আঙ্গনা, মিটার ঘর, পাম্প কম, সীমানার দেয়াল, গেট, রেন ওয়াটার পাইপ, ইলেক্ট্রকের কাজ, আনিটারী কাজ। ছোটখাটো জিনিসগুলির খরচ হয়ত খ্ব বেশী নয়—কিন্তু রাই কুড়িয়েই বেল হয়। এক্টিমেটে এগুলো ধরা না থাকলে আসল খরচ এক্টিমেটের দেড়ায় গিয়ে দাঁড়াতে পারে। কাবুলীওয়ালা এড়াতে নজর রাখুন—এক্টিমেটে সব কিছু ধরা হল কিনা।

(৬) একিমেটটি চল্তি বাজার দর অম্থায়ী হওয়া উচিত। অনেক নকশাকার বাড়স্ত দরের কোন থোঁজ রাখেন না—মাদ্ধাতার আমলের রেট দিয়েই একিমেট তৈরি করে দেন। অনেক সময় নকশাকার জাহির করেন যে তাঁর নকশা-মাদ্ধিক বাড়ী করলে দারুণ সন্তায় কাজ সায়া যাবে। আর এই ব্যাপারে বিশ্বাস জাগাতে একিমেট করেন পাঁচ বছর আগের পুরানো রেটে। নকশাকারের এহেন দাবী থাকলে দে বিপদে পা দেবেন না। মনে রাথবেন নকশাকার যাহুকর নন। বিশকে উনিশ করা যায়। কেউ তাকে এগারো করার দাবী করলে ব্ঝবেন দেটা ভাঁওতা। এরকম পুরানো দরের এক্টিমেট নিয়ে কাজে নামলে আপনারই বিপদ। আর তখন দেথবেন নকশাকারের টিকিটিও খুঁজে পাবেন না।

# [গ] কণ্ট্রাক্টার নিয়োগ

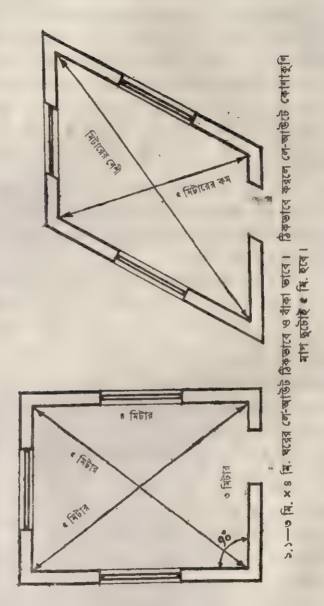
(১) অনেক সময় দেখা যায় নকশাকার বেনামীতে বা নিজের নামেই বাড়ী তৈরি করে দেওয়ার কন্ট্রাক্ট নেন। এটা বেআইনী। কারণ এক্ষেত্রে নকশাকার শুধু শুধু বিনা দরকারে মোটাসোটা গাঁথনী, বেশী বেশী লোহা ও দিমেণ্ট দিয়ে ঢালাই, অনর্থক চওড়া ও গভীর ভিতের নকশা বানিয়ে কাজ বাড়িয়ে চলেন এবং অক্সায়ভাবে মুনাফা লুটতে থাকেন। আর্কিটেক্ট আরেই, ১৯৭২ মোতাবেক ভারত দরকার রেজিস্টার্ড আর্কিটেক্টদের (এঁদের ভাক্তারদের মত আলাদা আলাদা রেজিন্ট্রেশন নম্বর থাকে যার বলে এরাই ভারতের একমাত্র স্বীকৃত নকশাকার) কোন কন্ট্রাক্টারী

কোম্পানীর সংগে নিজের নামে বা বেনামে যুক্ত থাকা বেআইনী ঘোষণা করেছেন। আপনারও নিজের স্বার্থেই দেখে নেওয়া উচিত যে নকশাকার ও কন্ট্রাক্টার বা হেড-মিল্লির মাঝে যেন কোন সমঝোতা না থাকে। বরং এদের ভিতর একটু রেষারেষি থাকলেই আপনার স্বার্থ বেশী করে রক্ষা পাবে।

- (২) কন্ট্রাক্ট করার সময় যতটা পায়া যায় দকাওয়ারী রেটের ( Item Rate ) বোঝা-পড়া করে ঠিক করে নিতে হবে। কোন আইটেমের রেট, কাল শুরু করার আগে ঠিক করা না থাকলে, কালের পর সেই আইটেম নিয়ে নানা আব্দার, বায়না করে দর চড়াবার চেষ্ট্রা করবে ঠিকাদার। সেই সংগে দেখবেন, অনেক লেবার কন্ট্রাক্টার তাদের রেটে গলতা, তব্ল গলতা, পট্টি, উড়াপট্টি নামে অনেক ভ্রো আইটেমের রেট দেন। এগুলো বিল বাড়ানোর কোশল ছাড়া কিছুই নয়। এইসব অইটেমের পয়য়া দিতে কিছুতেই রাজী হবেন না।
- (৬) লেবার কন্ট্রাক্টের ছনিয়ায় 'দলিড মেজারমেন্ট' বলে একটা অভুড কথা আছে। এর মানে দরজা-জানালা বদাবার জন্ম, তার উপরের লিন্টেল ঢালার জন্ম বাড়িডি পরদা দিতে হবে কিন্তু গাঁথনীর মাপের বেলায় ধরে নিতে হবে এই কাঁক-কোঁকরগুলোডেও গাঁথনী হয়েছে। শাঁথের করাড, আপনার পকেট কাটা বাবে ছ' বারই আদতে-বেডে। এই পুরো ব্যাপারটাই বে-আইনী। এ রকম কন্ট্রাক্টে কিছুডেই রাজী হবেন না। ভেণ্টিলেটার বা খুব ছোট জানলার ( বার আয়তন আব বর্গমিটারের কম ) বেলায় দলিড মেজারমেন্ট চলতে পারে কিন্তু প্রমাণ দাইজের বেলায় নৈব নৈব চ।

### [ঘ] লে-আউট করা

(১) ৯.১ নং নকশার দেখুন একটা তিন মিটার চওড়া ও চার মিটার লম্বা ঘরের লে-আউট করা হয়েছে ঠিকভাবে ও বাঁকা ভাবে। যদি হুটি কোণাকুনি মাপই এক হয় ( এথানে পাঁচ মিটার হবে ), তা হলে জানবেন লে-আউট ঠিক হয়েছে। একে বলে ডায়গোনাল চেকিং বা গুনিরা পরীক্ষা। মিদ্রিরা প্রায়ই এটি করে না। গোড়ার এ ভুল ধরা পড়ে না। ধরা পড়ে মেঝের টালী লাগাবার সময়। তথন ভুল শোধরাবার আর উপায় থাকে না। কাজেই লে-আউট করার সময় গুনিরা চেকিং করতে কথনোই ভুলবেন না।



- [७] ভিডের কাজ: गांछि कांछा, जानाह, गांधनी
- (১) ভিত কাটার সময় থেয়াল রাখতে হবে যাতে মাটি কাটার কাজ নকশা-মাফিক হয়। মিস্তিরা কাজ বাড়িয়ে পয়সা লোটার তালে অনেক সময় মজবৃতির ধয়য়ো তুলে ভিতটাকে নকশার থেকে বেশী গভীর ও চওড়া করে কাটে, গাঁথে। নকশাকার কিছু ঘাস কেটে লেখাপড়া কয়েন নি। কত চওড়া ও কত গভীর ভিত, ক'তলা বাড়ীর ভার বইতে পারবে, এ বাবদে নকশাকার মিস্তির থেকে একট বেশীই জানেন। নকশা-মাফিক কাজ করুন, ঠকবেন না।
- (২) ভিত কাটা হয়ে গেলে তলাটা ভাল করে ছরমূশ পিটিয়ে মাটি বিসিয়ে সমতল করে নিতে হবে। কোন জারগায় যদি ভূল করে বেশী কাটা হয়ে বায়, সে জারগাটা মাটি দিয়ে না ভরে কম ভাগে সিমেন্ট মেশানো বালি দিয়ে ভরে দেওয়া উচিত।
- (৩) ভিতে মাটি ভরবার সময়, মাটি ভরার সক্তে সঙ্গে ভলা ছিটিয়ে ছরমুশ করে বেতে হবে বাতে মাটি স্তরে স্তরে বদে বায়। ভিতরে মাটি মেঝে করার আগে বদি পুরোপুরি বদিয়ে নেওয়া না বায় তাহলে মেঝে কেটে চৌচির হবেই। অধচ বেশীর ভাগ মিস্ত্রিই এই কাজটি দায়সারা ভাবে করে। এদিকে কড়া নজর রাখুন ও বকে, ধমকে, মিষ্টি কথায়—যে ভাবে পারেন, মাটি বসানোর কাজটি ঠিকভাবে করিয়ে নিন। পুরো বদে বাওয়া মাটিতে ছরমুশ পিটলে ঠং ঠং করে পাথুরে আওয়াজ বেরুবে। হাত ঝন ঝন করতে ধাকবে।
- (৪) নজর রাখবেন, সোলিং-এর ইট যাতে শক্তভাবে বদে, নড়্বড়্ না করে।
- (৫) সোলিংশ্বের উপর যে ঢালাই হবে, জমাট বাঁধবার আগেই মিস্ত্রিকে দিয়ে তার উপর কর্নি দিয়ে বরফির আকারে দাগ কাটিয়ে নিন। যাতে তার উপরের গাঁধনী ঢালাইকে কামড়ে ধরে। মেঝের লেভেলে যে ডি. পি. দি. ঢালাই হবে, তার উপরেও এমনি দাগ কাটিয়ে নিতে হবে।
- (৬) ঢালাইয়ে পাধরকুচি লাগালে খানিকটা ১২ মিমি. সাইজের ও খানিকটা ১৮ মিমি. সাইজের পাধরকুচি মিশিয়ে নিন। ঝামা খোয়া হলেও ছোটবড় সাইজের মিশিয়ে নেবেন। খুব ছোট (১২ মিমি.-এর কম) সাইজ দেবেন না।

- (৭) ইটের উপর দিকে আধ ইঞ্চি মত গর্ড করে কোম্পানির নাম বা মারকা ছেপে দেওয়া থাকে। একে ইংরাজিতে বলে ফ্রগ। গাঁথনীর সময় ( কেবল ৭৫ মিমি. দেয়াল বাদে ) এই ক্রগ সব সময় উপর দিকে থাকবে। যাতে মশলা উপরের ইটের চাপে তার ভিতর ঢুকে জোরালো বাঁধন তৈরী হয়ে यात्र।
- (৮) ১২৫ বা ৭৫'মিমি. দেয়ালে কোন ভিত দরকার হয় না, কেবল মেঝের ১০০ মিমি. পুরু ঢালাইটা দেয়ালের তলার ৩৭৫ মিমি. চওড়া অংশে ১৫০ মিমি. পুরু করে ঢেলে দিলেই চলে। ওই মোটা ঢালাইটাই ভিতের কাজ করবে।

# [চ] গাঁথনী আর ঢালাইয়ের **দান**-যাত্রা

- (১) গাঁধনীর আগে ইটকে জলে ভেজাতে হবে। পাঁজার উপর ছিড়িক্ ছিড়িক্ জল ছড়িয়ে নয়। চৌবাচ্চা বা ড়ামের জলে ইট ডুবিয়ে রাথতে হবে চার ঘন্টা। তারপর গাঁধনীর কাব্দে লাগাবেন।
- (২) গাঁথনী হয়ে গেলে পরের দিন থেকে শুরু করে সাত দিন সকাল বিকেল গাঁথনীকে জল ঢেলে ভেজাতে হবে। হোস্ পাইপ দিয়ে কাজ করতে পারলে ভাল, না হলে ভিন্তি লাগান। মিন্ত্রির উপর ভরদা করে চোখ-কান বুঁজে থাকলে ঠকবেন।
- (o) ঢালাই হয়ে গেলে তার উপর মাটির বাঁধ দিয়ে জল বেঁধে রাখুন। क्म करत्र ১৫ मिन। ঢामारे भिनारत हुछ दिंख छिष्टिस मिन। नष्टत রাখবেন বাঁধ ও চটের জল যেন ১৫ দিনের ভিতর শুকিয়ে না যায়। . ১৫ দিন ভেজালে গাঁধনী বা ঢালাইয়ের যা জোর হবে, না ভেজালে হবে তার অর্ধেক আর ৩০ দিন ভেজাতে পারলে হবে তার সওয়া গুণ। লোক যে জান সন্ধান!
  - (৪) ঢালাই যদি চুন সুর্কী আর ঝামা খোয়া মিশিয়ে হয় তা হলে দেখে নেবেন সুর্কী যাতে কাল্চে লাল রং-এর হয়। হলদে সুরকীতে মাটির ভাগ বেশী থাকে, কমজোরী হয়। ঝামা যত কাল্চে হবে তত ভাল, ভত মজবৃত। খুব কালো ভাল পাকানো ঝামাকে বলে ভাল ঝামা। ভিত ঢালাইয়ের কাজে তাল ঝামার খোয়া পাধরকুচির চেয়েও বেশী উপযোগী।
  - একদিনে চারফুটের বেশী গাঁধনী করতে দেবেন না। একদিকের দেয়াল-ছাদ বরাবর উঠে গেল, অপর দিকে মোটেই উঠল না এমনটা ঘটা

উচিত নর। চারদিকের দেয়াল দমান ভাবে ধীরে ধীরে একই সঙ্গে গড়ে ভোলা উচিত। ঢালাই পিলারও একদিনে ছয় ফুটের বেশী ঢালাই করা উচিত নয়। তার বেশী এক সঙ্গে ঢাললে তলার দিকটা কমজোরী থেকে যেতে পারে।

(৬) গাঁথনী জোড়াই মশলা ১৫ মিমি.-এর চেয়ে বাতে পুরু না হয় দেদিকে নজর রাখবেন। বেশী পুরু মশলায় যে শুধু দিমেণ্ট বরবাদ হয় তাই নয়, গাঁথনীর মজবৃতিও কমে যায়।

# [ছ] ঢালু ছাদ

- (১) ছাদের তলায় বিম বরগা ( এমনকি দরজা জানালার চৌকাঠও ) বদাবার আগে আলকাতরা লাগিয়ে বা রং করে নেওয়া নিয়ম। করাও হয় তাই। কিন্তু একটা ভূল প্রায়ই হয়ে য়য়। প্লমা কাঠের তগা ছটো ইংরেজীতে যাকে বলে Ends—রংয়ের মজুরেরা গাফিলতিতে ছেড়ে য়য়। আর এই পথেই ঢুকে পড়ে উই পোকা বা মরচে। যে কোন কাঠের বা লোহার মাধার উপর ও পায়ের তলা রং করা হয়েছে কিনা দেখে নেবেন।
- (২) ছাদের আাস্বেস্টস্ বা টিনের শীট তলার কাঠ বা লোহার ফ্রেমের সঙ্গে থ্ব টাইট করে আটকাতে হবে। একটু ঢিলা থাকলেই ঝড়ে শীট উড়ে যাবার ভয় থাকে। বেশী ঝড়ের এলাকা (যেমন দক্ষিণ বাংলা) হলে শীটের প্রাস্থে ইটের গাঁথনী করে চাপান দিন।
- (৩) এই ভাবে আটকাতে হলে টিন বা আ্যাস্ত স্টসে ফুটো করে নাট্বলটু, লাগাতে হবেই। এই ফুটো দিয়ে বাতে জ্বল না পড়ে সেই জ্ব্যু এক রকম বিটুমেন কাপ ওয়াশার পাওয়া বায়; নাট্ লাগাবার আগে প্রত্যেক বোল্টুতে একটা করে ওয়াশার উল্টো করে পরিয়ে দিন।
- (8) ि जित्तत्र वा ज्यान्दिन्दिन हान तः कद्म नित्न ज्यानक दिनी निन हिकदि, जन পড़ाও वक्ष इद्म यादि।

# [ল] ঢালাই ছাদ

(১) মেলাই থবরদারী দরকার। একেবারে দিমেন্ট আনা থেকে শুরু করি। পাড়ার ছোট খুচরো দোকান থেকে দিমেন্ট কিনবেন না। বড় এক্ষেন্ট, হোলদেলার বা দম্ভব হলে দিমেন্টের কারথানা থেকে মাল নিন। ওক্ষনে বেশী পাবেন ( এক বস্তায় ৫০ কেজি মাল থাকার কথা—যতবার গুদাম-জ্বাভ করা হয়, এক কেজি মত মাল বস্তা পট্কানিতে বেরিয়ে যায়।
কাজেই কারখানায় ৫০ কেজি মাপ করে ভরা হলেও, নানা হাত ঘুরে
ছোট দোকানে যখন বস্তা পোঁছায়, তাতে ৪৫ কেজি মত মাল থাকে)। এ
ছাড়া কারখানা বা হোল-দেলারের মাল টাটকা ও ভেজাল-হীন হয়।
টাটকা দিমেন্টের যা তাগদ, একমান বাদী হলে তার শতকরা ১০ ভাগ,
তিন মান বাদী হলে শতকরা ২০ ভাগ ও ছয় মান বাদী হলে শতকরা
৩০ ভাগ কমে যায়। ছোট দোকানে ভেজাল মেশানোর সম্ভাবনা
থাকে। যেচে নিজের সর্বনাশ করবেন না। দিমেন্ট গুদাম-জাত
করার কয়েকটা নিয়ম আছে। মেনে চল্লে দিমেন্ট অনেক দিন টাটকা
থাকবে। যেমন কাঠের তক্তা বা থড়ের বিছানায় প্লাক্টিক শীট বিছিয়ে
বস্তা রাখুন একটার উপর আর একটা চাপিয়ে। আট বস্তার বেশী উচ্
গাদা লাগাবেন না। বস্তার গাদা ও দেয়ালের মাঝে একফুট বা
৩০০ মিমি. কাঁক রাখবেন।

- (২) বালিতে মাটি মেশানো হলে চলবে না। মাঝারী বা মোটা দানা দেখে নেবেন। এক গেলাস জলে একমুঠো বালি ফেলে দেখুন, জল যদি ঘোলাটে হয়ে যায়, বুঝবেন বালিতে মাটির মিশেল আছে।
  - (৩) ঘোলাটে বা নোনতা জলে ঢালাই না করাই উচিত।
- (8) ঢालाই रियंत एक ति जनाय माल त थूँ है लागा ना हे नियं । याक ति वाक ति
- (৫) লোহা বাঁধবার আগে মরচে থাকলে বা তেল গ্রীজ মাথানো থাকলে ভাল করে শিরিষ কাগজ ঘদে পরিষ্কার করে নিন।
- (৬) দরকার মত পাখা ঝোলাবার আংটা ( Fanhook ) ঢালাইয়ের আগেই বসিয়ে নিতে ভূলবেন না।
- (৭) টর্র্ (Torr) হচ্ছে এক রকম বিশেষ লোহার ছড় যাতে বোল্ট্র প্যাচের মত শির (Rib) দেওয়া থাকে। এই লোহা কাঞ্চে

লাগালে সাধারণত লোহার প্রাপ্ত হুটো হুক বা আঁকশির মত মুড়ে দেবার দরকার হয় না। টর্র্ লাগালে এই কথাটা মিস্ত্রিকে বলে দেবেন, তার নাও জানা থাকতে পারে। এতে খরচের বহর কমবে।

- (৮) হিসেব করে ততটাই মাল জল দিয়ে মাথবেন যা প্র্যুণ্টায় ঢালাই করে ফেলা যায়। মাল শেষ হয়ে এলে আবার নতুন করে মাথবেন। কোন কোন মিস্ত্রি সারাদিনের খোরাক একবারেই মেথে নিতে চার। সে রকমটি হতে দেবেন না।
- (৯) ঢালাইয়ের তক্তা খোলার একটা নিয়ম আছে। তার আগে খুলতে দেবেন না। নিয়মটা এই রকমঃ

স্থাব-পাশের তক্তা ১ দিন বাদে। তলার তক্তা ৮ দিন বাদে
লিটেল " " ৩ " " । " " ১৫ " "
বিম " " ৩ " " । " " ১৬ " "
বড় বিম " " ৭ " । " " ২১ " "
পিলার " " ৭ " " ।

- (১০) সন্তা করতে গিয়ে অনেকে ছাদ ঢালাইয়ে পাথরকুচির বদলে ঝামা থোয়া মেশান। ঝামা ঝাঁঝরা হলে ছাদে জ্বল বদতে পারে। যদি দেখেন কোন ঝামা থোয়া ২৪ ঘন্টা জ্বলে ভেজালে ১০ শতাংশ ওজন বেড়ে যাচেছ, সে ঝামা দিরে ছাদ ঢালাই করবেন না।
- (১১) যে কোন ঢালাই-ছাদ বা লিন্টেল বা মেঝের উপর, ঢালাইয়ের দিন থেকে ৭ দিনের ভিতর কোন ওজন চাপানো, যেমন গাঁথনী করা, পাধরকুচি, ইট বা বালি গাদা করে রাখা উচিত নয়।
- (১২) ছাদের ঢালাইয়েশ্ব আগে তলার ১২৫ মিমি. বা ৭৫ মিমি. দেয়ালগুলি গেঁথে ফেলা উচিত নয়, কারণ তাতে ছাদের অনেকটা ওজন এই পাতলা দেয়ালের উপর এসে পড়ে ও দেয়াল বসে যাবার ভয় থাকে।
- (১৩) ঢালাইয়ে লোহার জাল সব সময় সিমেণ্ট মশলা দিয়ে ঢাকা থাকে, যাতে লোহায় জল লেগে মরচে না ধরে। এই ঢাকাটা স্ন্যাবে ১২ মিমি., বিমে ২৫ মিমি. ও পিলারে ৩৭ মিমি. পুরু হওয়া দরকার। এইসব ঢালাইয়ে মশলা মেশানোর সময় ১ ভাগ সিমেণ্ট, ২ ভাগ বালি ও ৪ ভাগ পাধরকুচি দিতে হবে। অন্য ঢালাইয়ের ভাগটা ১:৩:৬ বা ১:৪:৮ দেওয়া যায়।

(১৪) ঢালাইয়ের ব্যাপারটা একটু জটিল। পারলে কেবল মিস্ত্রির উপর ভরদা না করে, শুধু এইটুকু তদারকির জন্ম একজন ওভারশিয়ার গোছের লেখাপড়া ও টেক্নিক্যাল কাজ জানা লোককে নিযুক্ত করুন। তাতে ক্ষতি হবে না, লাভ হতে পারে।

# [ঝ] সিঁড়ি

(১) দিঁড়ির ঢালাই ১২৫ মিমি (৫ ইঞ্চি)-র কম পুরু হওয়া উচিত নয়।

(২) কাটা, বাঁকা, ঘোরালো বা অসমান খাড়াইয়ের ধাপ থেকে নানা

তুর্ঘটনা ঘটে। এসব করতে দেবেন না।

(৩) ধাপ ঢালাই বা গাঁধনী—ছ ভাবেই করা যায়। গাঁধনীতে খরচ কম। ঢালাইয়ে মজবৃতি বেশী। যাতেই করুন, প্রত্যেকটি ধাপের থাড়াই একরকম হওয়া দরকার। চওড়াও সমান হতে হবে।

(৪) ধাপের থাড়াই ৭ ইঞ্চির বেশী ও চওড়া সাড়ে ৯ ইঞ্চির কম হওয়া

অমুচিত।

# [ঞ] জানালা

(১) চৌকাঠের তলাটা কাঠে না করে, ঢালাই করে করুন। বেশীদিন টিকবে। এরকম চৌকাঠকে বলে তে-কাঠা বা তিন কাঠের ক্রেম।

(২) গ্রীল করার সময় এমন নকশা বেছে নেবেন যাতে কোন ফাঁকের ভেতর দিয়ে মাথা না ঢুকে যায়। কারদা জানা চোর, যেখান দিয়ে মাথা ঢোকাতে পারে দেখান দিয়ে পুরো শরীরটাই বেঁকিয়ে চুরিয়ে ঢুকিয়ে নেবে। আবার খুব ঘন গ্রীলে ঝুল-ময়লা জমে, খাঁচা খাঁচা দেখতে হয়। আলো-বাতাস আটকাতে পারে।

# টি পলেন্তারা: চুন রং

(১) শুকনো দেয়ালে পলেস্তারা করলে তা ফেটে যাবে। দেয়াল ভিজিয়ে জল বরবার আগেই পলেস্তারা করলে তাও ফেটে যাবে। দেয়াল জল টেনে নিয়েছে অথচ ভিজে ভিজে ভাব রয়েছে—এমনি সময় পলেস্তারা করা সব চেয়ে ভাল। মিহি বালিই এ কাজে উপযুক্ত।

- (২) পশ্চিম বাংলার আবহাওয়ায় ঘরের দেয়ালে পয়েন্টিং, বিশেষ করে রুল পয়েন্টিং করলে দেয়ালে ঘরের ভেতর দিকে সঁ্যাতা বা ড্যাম্প হয়। কোলকাভার বেশ কিছু নাম-করা আর্কিটেক্ট বাড়ীগুলিকে নয়নাভিরাম করার দোহাই দিয়ে বাইরের দিকের পলেন্ডারা বাদ দিয়ে নানা ডিজাইনের রুল পয়েন্টিং চালাচ্ছেন। আমাদের নোনা আবহাওয়ায় এটা বোকামি হচ্ছে বলেই মনে হয়।
- (৩) লাইম পানিং বা পংকের কাজে চুন কোটাতে হবে কম করে ১০ দিন। অনেক মিস্তি ৪।৫ দিনের মাথায় কাজ শুরু করে দেয়। তাতে লাইম পানিং কেটে যায়। চুনের প্রলেপ যত পাতলা করে লাগানো যায় ততই তালো। মোটা হলে ফাট ধরবেই।
- (৪) লাইম পানিং ব। চুনকামের পর ভিস্টেম্পার বা প্লাক্টিক রং লাগাতে হলে ৯০ দিন অপেক্ষা করতে হবে যাতে চুনে রং থেয়ে কেলে দেয়ালটাকে ছ্যাবড়া ছ্যাবড়া না করে দেয়।
- (৫) বং করবার সময় গোলা বংটাকে সবসময় গোলাতে হবে। না হলে দেয়ালে বং কম-বেশী হয়ে ছ্যাবড়া ছ্যাবড়া দেখাবে।

### [ঠ]. গেবোর কাজ

- (১) মেঝেতে মোজাইক করতে হলে, মোজাইকের তৈরি টালি কিনে বদান। মেঝেতে ঢালাই করা মোজাইকের থেকে এগুলি বেশী টেকদই ও মজবৃত। মেদিনের চাপে জমাট বাঁধানো হয় ভো! ভাছাড়া অর্ডার দেবার সময় দশ বিশটা বাড়জি টালি যদি কিনে রাথেন, মেঝের কোন টালি ভেঙ্গে ফেটে গেলে রং মিলিয়ে বদলী করার কোন অমুবিধা নেই। ঢালাই-করা মোলাইক ফাটলে আর রং মিলিয়ে মেরামত করার উপায় ধাকে না।
- (২) বাধকমে অনেকে সাদা রং বা রক্তিন গ্লেছত্ টালি লাগান। এগুলির পালিশ খুব বেশী, কাজেই মেঝেতে লাগানো মোটেই নিরাপদ নয়। দেয়ালে লাগাতে পারেন, সহজে পরিচার হয়। লাগাবার আগে টালিগুলি আধ্দণী জলে ভিজিয়ে নেবেন। খুব কম মিস্তুই এই ভেজানোর নিয়মটুকু মানেন।

#### ডি জল-ছাদ:

(১) অনেকে জল ছাদের খরচ কমাতে চুন-মুরকির খোরা পেটানোর বদলে ছাদে সুরকীর উপর ইট পেতে জোড়াওলো সিমেন্ট বালি দিয়ে ভরে দিতে বলেন। বেশীর ভাগ জায়গাতেই দেখেছি এতে জল পড়া বন্ধ হয় না। উল্টে ইটের তলায় জল জমে মালিকের অজাস্তে এক ক্ষতিকর অবস্থার সৃষ্টি হয়। আঠাশ বছর লাইনে রয়েছি; জল-ছাদকে টেকা দিজে পারে এমন কিছু চোখে পড়েনি।

### [ । বুঝ লোক যে জালো সন্ধান :

আছ ? না, আছ ঠিক নয় ( আছে আমার বেলায় ভর )। কিছুটা মামূলী হিসেব বলতে পারেন। এই হিসেব গুলো মোটামূটি জানা থাকলে মালমশলা নিয়ে মিজ্ঞি-মজুর-ঠিকাদার আপনার দক্ষে খুব একটা কারচুপি করতে পারবে না। কাজেই আপনার জানা দরকার—

#### ১৷ কড ধানে কড চাল !

- (ক) ১ ইঞ্চি = ২৫ মিমি. | ১ মিমি. = • ৪ ইঞ্চি | ১ ফুট = ৩ ৪ মিমি. | ১ দেমি. = • ৪ ইঞ্চি | ১ গজ = ৯১৪ মিমি. | ১ মিটার = ৩ ২৮ ফুট
- (খ) বর্গ ফুট থেকে বর্গ মিটার পেতে হলে • ০৯৩ দিয়ে **গু**ণ করুন "মিটার " সুট পেতে হলে ১ • '৭৬৪ " " " ঘনফুট " ঘনমিটার " " • • • ০১৬ " " " "মিটার " ফুট " " ৩৫ • ৩১৪ " " "
- (গ) ১ একর ⇒ '8 8 ৭ হেক্টর ১ ছটাক = 8 ৫ বর্গফ্ট ১ হেক্টর = ২ \* ৪ ৭ ১ ১ একর ১ কাঠা = ১৬ ছটাক ১ মাইল = ১ ৬ ১ কিমি. = '৬২১ মাইল ১ একর = ৩ বিহে
- (ঘ) এক ঘন ফুটে ২৮.৩১৬ লিটার জল ধরে। এক ঘন মিটারে ৯৯৯'৯৭ লিটার জল ধরে।

### ২. এবার কোন্ চাল ভাতে বাড়ে!

এতো গেল কত থানে কত চাল তার মাপের কেতা। এবার আত্মন একটু তলিয়ে দেখা যাক—কত মাপে কতটা মালমশলা লাগে। আমরা অবশ্য কেবল দিমেন্ট, ইট, বালি আর পাধরকুচি মানে যেদব মাল বেশী লাগে, শুধু তাই নিয়েই কারবার করব। হিদেবটা সাবেকি ফুট-ইঞ্চিতেই দিলাম। আপনি তো জেনে ফেলেছেন কত ধানে কত চাল। নিজেই ছিদেব করে বার করুন না মিটারের হিদেবটা !

(क) जित्यक : ১०० घनकृष्ठे लार्श-->७ কংকৌট (৬:৩:১)—প্রতি বস্তা कःकीं (8:२:١)- , বস্তা इटिंद गाँथनी (७: ১)— " বস্তা বৰ্গফুটে পলেস্তারা (৪:১)— " (১২ মি. মি. পুরু)

পলেস্তারা—(৬:১) "

(১৮ মিমি- পুরু)

(4) ই方: ইটের সাঁধনী (৬:১)—প্রতি ১০০ ঘনফুটে লাগে ১০৫০ টি

(भ) वानि:

খনফুট घनकृर्डे मार्श-80 ৰংক্ৰীট (৬:৩:১)—প্ৰতি 500 कःकीं (8:२:3)— न 77 ইটের গাঁথনী (৬ : ১) - " 72 বর্গফুটে श्राम्खात्रा (8:5)— न ( ১২ মিমি. পুরু ) পলেস্তারা (৬:১)— "

(১৮ মিমি- পুরু)

(খ) পাধরতুটি ঃ কংক্রীট (৬:৩:১)—প্রতি ১০০ ঘনষ্টে লাগে—৯০ ঘনফুট क्रिकि (8:२:3)— " " " — ४४ "

মোটামৃটি এই সব হিদেব ধদি মিগ্রি-মজুর ঠিকেদারের সমানে কপচাতে পারেন, আপনার জানকারিকে তারা ডরাবে, কুরনিশ করবে; আপনাকে মালমশলা বাবদ ঠকাতে ভরদা পাবে না। ব্যাস, বাড়ী শেষ করুন; ছুটি দিন মিক্সি-মজুরকে। অন্ততঃ পাঁচ বছর নিশ্চিন্তি। তারপর অবশ্য শুরু হবে টুক্টাক মেরামতি। তবে তার বেশীর ভাগই দামলে নিতে পারেন যদি জানা ধাকে মেরামতির কেরামতি •••

# ইমারতি মেরামতির কেরামতি !

আন্তো একটা বাড়ী করেছেন—জল, কল, ইলেকট্রিকের লাইন সমেড, টুক্টাক মেরামতি লেগে থাকবেই। বিশেষ করে বাড়ীর বয়েদ পাঁচ বছর হবার পর থেকে। আর বয়েদ যত বাড়তে থাকবে এই চিকিৎদার হার বাড়তেই থাকবে। কতবার মিন্ত্রি ভাকবেন? বিশেষ করে খুচরোকাজে মিন্ত্রি আদতে চায় না; এলেও গলাকাটা মজুরি চেরে বদে। অথচ এদব মেরামতির বেশীর ভাগই খুব দামাক্ত ব্যাপার। কেরামতিটা জানা থাকলে পাঁচ মিনিটে নিজেই দেরে নেওয়া যায়। যেমন ধকন:

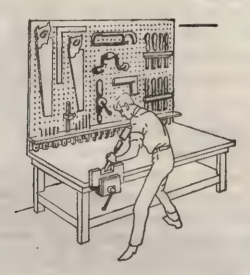
(১) ফিউজ উড়ে বাওরা (২) কলের ওয়াশার কেটে বাওয়া (৩) পার্থানার দিন্টার্নের বল ভাল নত্ত হওয়া (৪) জানালার কাঁচ ভেঙ্গে যাওয়া (৫) দরজার কজার ইস্কুপ থুলে বাওয়া ইত্যাদি ইত্যাদি।

#### যন্তব মন্তব

এর সবগুলো কাজ জানা থাকলে আর হাতে ঠিক ঠিক যন্ত্র থাকলে আধ্যণ্টার তা নিজেই মেরামত করে কেলা যার।

ঠিক ঠিক যন্ত্রের একটা তালিকা এখানে দিলাম। একটা ছুটো করে এগুলি কিনে কেলতে পারলে আপনার বাড়ীতেই একটা ছোটখাট মেরামতি কারখানা গড়ে তুলতে পারেনঃ

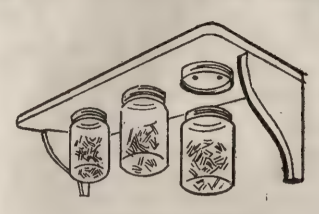
(১) স্পিরিট লেভেল (২) পেরেক ভোলার দাঁতওয়ালা হাতুড়ি (৩) বাটালী (৪) তেকোণা ফাইল (৫) তিন ব্যাটারি টর্চ (৬) ভাঁজকরা ফুটরুল বা গজকাটি (৭) ১৬ মিটারের মাপবার ফিডে (৮) প্রাক্টিকের ফানেল (৯) কাঁচ কাটা ছুরি (১০) লোহাকাটা করাত (১১) কাঠ কাটা করাত (১২) স্বাউট্দের ছুরি (১৩) পেন্সিল্ (১৪) চক (১৫) রাজমিন্ত্রির কনি (১৬) মশলা মাথার কড়াই (১৭) অ্যাভজাস্টেবল্ রেঞ্চ (১৮) কাঁটা পেরেক ঠোকার হাতুড়ি (১৯) তেলের কুপি (২০) শান দেয়ার পাথর (২১) রং করা বৃরুশ (১ইঞ্চিও ইঞ্চি) (২২) ওলন (২৩) মাঝারী ফু ড্রাইভার (২৪) ছোট ফু ড্রাইভার (২৫) কাঠ চেঁচে সমান করার যন্ত্র (২৬) প্রাক্টিকের মাঝারী সাইজ বালতি (২৭) ভাতাল (২৮) কাঠের কাব্দের মাটাম (২৯) মাঝারী মাপের ঘোড়ঞি (৩০) ভার কাটা প্লায়ার্স বা প্লাস (৩১) হাভে ঘোরানো ডিল (২২) ভাইস (২৩) এক প্যাকেট মোমবাভি (৩৪) ফিউজের ভার (৫,১০ ও ১৫ আাম্পিয়ার) (৩৫) ফেবিকল আঠা (৩৬) মেশিনের তেল (খু-ইন-ওয়ান) (৩৭) নানান সাইজের পেরেক, ব্রু, নাট-বল্ট্, লোহার ও চামড়ার ওয়াশার—এক টিন (৩৮) ১০ গছ প্লপ্তিকের টিউব (৩৯) শিরিষ কাগজ (লোহা ঘ্যা ও কাঠ ঘ্যা) (৪০) রাং ঝালের রাং (৪১) স্পন্জ (৪২) টনের স্তভা এক বাভিল (৪৩) লোহা ও তামার তার —১০ মিটার করে (৪৪) তুলো ও ব্যাণ্ডেজ (৪৫) আইডিন (৪৬) এক রোল র্যাকটেপ (৪৭) এক রোল সেলো টেপ (৪৮) চটের স্থতলী (৪৯) একটা রাওল প্লাগের ছেনি (৫০) এক টিন ডেটো



>৽.১.—য়জবৃত টেবিল: একণাশে ভাইস, গেছনের খোগে যন্ত্রপাতি।

কিন্তা। এর সঙ্গে চাই ১০.১ নং নকশা অনুষায়ী একটা খুব মঞ্জবৃত টেবিল বার একপাশে আটকানো থাকবে ভাইস আর পেছনের থোপে বা তাকে থাকবে বস্ত্রপাতি। খুচরো জিনিস (বেমন পেরেক, নাট-বর্ণ্ট্র, ওরাশার) ১০.২ নং নকশা মাফিক তাকের তলার ঢাকনা আটকানো জারে থাকতে পারে বা কাজের টেবিলের দেরাজে। এই টেবিলই আপনা মিনিকারথানা। আপনি ষেধানে খুশী পাততে পারেন—গ্যারাজে, মিটার বা

পাম্প ঘরে, চিলে কোঠায় বা বড় রান্না খর খাকলে তার এক কোণে— মেরামতি, লুচিভাজা, প্রেমালাপ সব এক সঙ্গে চলবে! যেখানেই করুন,



১০.২—ভাকের ভলার ঢাকনা আটকানো জার।

হার্ভের নাগালে জলের একটা কল এবং টেবিলের উপর জোরালো আলোর ব্যবস্থা থাকা দরকার।

# একটু গোরেন্দাগিরি

বাড়ীতে ন'মাসে ছ'মাসে তদারকি করতে হবে কিছু বিগড়েছে কিনা।
অনেকে বছর বছর বাড়ী রং করান। রং করানোর আগে একদফা
নজরদারী দরকার কোধার ফুটো-ফাটা হয়েছে, কি কি মেরামত করা
প্রয়োজন। একটা তালিকা বানাতে হবে। এই ইন্সপেকশনটা নিরম
মাফিক পর পর করতে হবে; নিরমটা অনেকটা এই ধরনের:

#### ১ जानिमा :

- \* (ক) ম্যানহোলের ঢাকনা খুলে দেখুন, তা কাদা মাটিতে ভরে গেছে কিনা, জল ঠিকমত বয়ে যাচ্ছে তো ?
- (খ) বাগানের বেড়া কি নড়্নড় করছে ? তার দিরে বেঁধে মেরামত করে দিন।
- \* (গ) গেট কজার লোষে ঝুলে পড়ে, ঠিকমত খোলা-বন্ধ করা
   যায় না। সেরকম হয়েছে কি ?
  - (ম) উঠোন বা কলতলা শান বাঁধানো হলে দেখে নিন তার কোথাও গাইড (১)—১-

বসে বা কেটে গেছে কিনা। কাটল দিয়ে ভিতে জল বসছে কি ? সিমেণ্ট, বালি দিয়ে সারাতে হবে।

- (ঙ) খোলা বা ঢাকা নর্দমায় আঁশ, পাতা, তরকারীর খোলা আটকে জল খাবার পথ বন্ধ হয় নি তো ? ঝেঁটিয়ে বিষ ঝাড়ুন।
- (চ) ভিতের কোলে, জানলার চৌকাঠের তলার, শান বাঁধানো উঠোনের কাটলে অনেক সময় বট, অখথ ও নানা রকম আগাছা জন্মায়। এগুলো ছোট অবস্থায় তুলে কেলা দরকার।

#### ২. দেয়াল:

- \* (क) দেয়ালে কি কোন কাটল দেখা দিয়েছে? সে কাটল মাটির সঙ্গে সমাস্তরালভাবে শোয়ান কাটল, না মেকে খেকে লম্বালম্বি খাড়া? শোয়ান কাটল মামূলী, খাড়া কাটলে ভয় থাকতে পারে—ইঞ্জিনিয়ারীং জানা লোককে দেখিয়ে নিন।
  - (थ) पिश्वारणत कांग्रेण पिरा वृष्टित क्ल हुँ है स्त्र व्यारम कि ?
- (গ) দেয়ালে ভ্যাম্প বা নোনার দাগ ফুটে থাকলে সাবধান হতে হবে। নোনার উপর ফটো, ইলেকট্রকের ভার বা মিটার থাকলে তা নষ্ট হয়ে যেতে পারে। দেয়াল আলমারীর ভেতর নোনা লাগলে, আলমারীতে রাখা জিনিস, বিশেষ করে বই, কাগজ, দলিল, কাপড়-চোপড়ে স্যাভা লেগে যাবে। নোনা সারাতে হলে ওথানকার পলেস্তারা ফেলে দিয়ে কড়াভাগে সিমেন্ট দিয়ে পলেস্তারা করুন।
- (ঘ) দেয়ালের পলেন্ডারা কোধাও ফুলে ফেঁপে উঠেছে কিনা বা চাপড়া বেঁধে খসে গেছে কি না ?

#### ৩. ছাদ:

- \* (क) ছाদে কোথাও कांचे धरत्रह्म कि ? कांचेन मिस्त्र कन भए ?
- (খ) লাঠি দিয়ে ছাদের তলার পলেস্তারা ঠুকে দেখুন। তপ্তপ্ আওয়াজ করলে ব্ঝবেন পলেস্তারা ছাদের ঢালাই খেকে আলগা হয়ে গেছে। আলগা পলেস্তারা থসিয়ে মেরামত না করে নিলে যে কোনদিন মাধায় পড়ে বিপদ ঘটাবে। হাসপাতালে ছুটতে হবে অমলেশের মত।
- \* (গ) অ্যাদবেস্টদের ছাদ হলে অনেক সময় ইট, শিলা, তাল, নারকোল পড়ে, অ্যাদবেস্ট্দ-এর চাদর কেটে বায়। বদলানো ছাড়া উপায় নেই।

- (ঘ) ছাদে পাখীতে বট অশ্বথের ফল থেয়ে পার্থানার সঙ্গে বীজ ফেলে যায়। তার থেকে চারা গজিয়ে ছাদ ফুটিফাটা করে দিতে পারে। এদিকে নজর রাখুন।
- (ঙ) বর্ষার জল যাবার পাইপের মুখ শুকনো পাডা পড়ে বন্ধ হয়ে যায়; বর্ষার আগে এই মুখগুলো খুলে দেওয়া দরকার।
- (চ) ছাদে যদি জলের চৌবাচা থাকে, নজর করে দেখুন তাতে পলিমাটি জমেছে কিনা। পলিমাটি জমলে তা পরিছার করা দরকার, নয়ত তা পাইপে ঢুকবে, পাইপ আস্তে আ্তে বুজে আস্বে।

#### ৪. দর্জা ও জানালা :

- (ক) নজর করতে হবে কোণাও উই ধরেছে কিনা। উইয়ের ঘর ভেকে দিয়ে ভাল করে কেরোসিন দিয়ে ভিজিয়ে দিতে হবে।
  - (খ) কজা কাঁাচ কাঁাচ করলে মেদিনের তেলে ভিজিয়ে দিতে হবে।
- (গ) পাল্লার কাঁচ পেরেক ও পুটিং দিয়ে আটকানো থাকে। নজর করুন এগুলি থসে গেছে কিনা, নয়ত বাড় ঝাপ্টার মুখে কোনদিন কাঁচটাই থসে পড়ে বরবাদ হবে।
  - (ঘ) ভাঙ্গা কাটা কাঁচ বদলে কেলুন। হাত কেটে যেতে পারে।
- (%) জানালা আটকাবার হুক, ঠেন, ছিটকানি চৌকাঠের সঙ্গে বেশ শক্ত করে আটকানো আছে কিনা দেখে নিন। কালবৈশাখীর ঝড়ে নড়বড়ে হুক, ঠেন, ছিটকানি, আংটার উপর জরনা রাখা বোকামি।

### ৫. त्रिं पि:

- \* (क) সিঁড়ির ধাপের ধারি বা নোসিংগুলো (হিন্দিতে মিন্ত্রিরা যাকে বলে আন্তর ) অনেক সময় জুতোর শক্ত গোড়ালির ঠোকরে ভেঙ্গে যায়। এই ধরনের ধারি বা কোণা ভাঙ্গা ধাপ থেকে তুর্ঘটনা ঘটতে পারে। অথচ এগুলো সিমেন্ট-বালি দিয়ে মেরামত করলে ছদিন বাদে চাকলা উঠে যায়। পাকাভাবে মেরামতির একটিই উপায়ঃ ধাপের কোণায় লোহার বা আলুমিনিয়ামের একেল বদিরে নেওয়া।
- \* (থ) সিঁড়ির বা বারান্দার রেলিং কাঠের বা লোহার হলে তাকে মাঝে মাঝে নেড়ে দেখতে হবে নড়্বড়্করছে কিনা। বেশী আলগা হবার আগে হিদ দেগুলোকে আঁটসাঁট করে নেওয়া না হয়, শুধু বে হুর্ঘটনারই ভয় থাকে

তাই নয়, বেশী নড়বড়ে হয়ে গেলে সেগুলিকে খুলে আবার নতুন করে লাগাতে হয়। তাতে ঝামেলাও বেশী, ধরচও অনেক।

#### ७. दगदवाः

- (ক) মেঝেতে অনেক রকম বিঞী দাগ হয় হলুদ, চা, পোড়া সিগারেট থেকে। এর বেশীর ভাগ দাবান জল দিয়ে ধুলেই মূছে যার। অনেক-দিনের পুরানো হয়ে গেলে জলে অল্ল হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড মিশিয়ে चरम मिरन छेर्छ बादन।
- (খ) মেঝেতে আর এক রকম খদ্খদে ধুলোর দাগ হয় আদবাবের নিচে। পায়াওয়ালা আসবাৰ থাকলে এই দাগ এড়ানো যায়। আপনার ঘরে যদি এমন আসবাব ধাকে যার পারা নেই, মেঝের উপর বসানো, তা হলে ছ'মান্তে একবার করে নতুন দংয়ে আসবাৰ সাজান। খরও নতুন নতুন লাগবে, আসবাবের তলার ক্ষমা ধুলোও পাকাপাকি ভাবে মেঝে নষ্ট করতে পারবে না 1
- \* (গ) মোজাইকের টালি অনেক সময় তলায় মললা থেকে আলগা হয়ে যায়। একটা লাঠি দিয়ে ঠুকলে আটকানো টালিতে ঠক্ঠকে ও আলগা টালিতে চপচপে আওয়াজ হবে। আলগা টালি তুলে কের সিমেন্ট वानि पिरत विनरत पिन। भारत्वत्र चात्रु (वर्ष्ण् याद्व ।
- (ছ) অনেক সময় মেঝের টালি ফাট ধরে নতু হরে যায়। মেঝে করার সময় একই রংয়ের বিশ পঁচিশটা বাড়ভি টালি পালিশ করিয়ে ঘরে রেখে দেবেন ও দরকার মত ভাঙ্গা কাটা টালি তুলে ভার বদলী লাগিয়ে দেবেন। মেঝে নতুনের মত থেকে যাবে বছরের পর বছর।

#### १. नज-कज-शाम्रधाना :

- \* (क) ि छेव **अरहाल इस्ल इरल**, পा हेर भाषि **अ हरन है वा खद अ**रङ् পাইপ বুব্দে আনে। চার পাঁচ বছর বাদ বাদ এগুলি পরিছার করিয়ে না নিলে, দামী পাইপ একদিন অকেনো হয়ে পড়বে। এগুলি পরিছার করতে হয় পাইপের ভেডর দিয়ে উপ্টো পথে সজোরে জল পাষ্প করে।
- (খ) অনেক কল বন্ধ থাকলেও মুখ দিয়ে কোঁটা কোঁটা ক্লল পড়তে দেখা বার। ওরাশার পাণ্টে এই লিক্ সারিয়ে নেওয়া থুবই সহজ।
- (গ) পায়খানার ফ্রাশের সবচেয়ে অপল্কা অংশটি হল এর বল ভালব। আগে পিডলের হত, এখন পিডলের দাম অনেক বেশী বলে প্লাস্টিকের

হয়। প্লাস্টিকের বলে প্লাচের ভিতর দিয়ে জল চুকে এগুলি খুব তাড়াতাড়ি থারাপ হয়ে যায়। ফ্লাশ কাজ না করলে বল্ ভাল্ব বদলে দিন। ফ্লাশ কাজ না করলে পায়ধানা থেকে বাড়ির আবহাওয়া দ্যিত হতে পারে।

\* (ঘ) সেপ্টিক ট্যাংক পরিষার করানো একটা বিরাট ঝামেলার ব্যাপার, বিশেষতঃ শহরে। কিন্তু সেপটিক ট্যাংককে চিরজীবী করতে হলে ১২।১৪ বছর বাদ বাদ এই কাজটি করাতেই হবে।

# ৮. ইলেকট্ৰিক:

- \* (ক) সবচেয়ে দরকারী কাজ হচ্ছে ইলেকটিকের তারের উপর নজর রাখা। নোনালেগে বা অপর কারণে তার গলে-পচে গেলে তাকে সঙ্গে সঙ্গে পাল্টে ফেলতে হবে। খরচ বাঁচাতে টুকরো তার দিয়ে কাজ সারবেন না। পুরো তারটাই বদলে দিন।
- \*(খ) সুইচ বোর্ড, ফিউজের বারু, মেন সুইচ, রেগুলেটার ও জংশনের বারের ভিতর পিঁপড়ে, আরশোলা, টিকটিকি বাসা বেঁধে শট সারকিট ঘটাতে পারে। এ থেকে বাড়ীতে আগুন লাগাও সম্ভব। এগুলি ন'মাসে ছ'মাসে খুলে দেখে নেওয়া দরকার।
- (গ) এই সব বোর্ড ও বাল্পের ঢাক্না খুলে গেলে, তা ললে সলে
  লাগাতে হবে। একেবারেই খুলে রাখা চলবে না।
- \*(ছ) ফিউজ বার বার পুড়ে যেতে ধাকলে বিরক্ত হয়ে ফিউজ তারের বদলে মোটা তার লাগাবেন না। মিদ্রি লাগিয়ে খুঁজে বার করুন কোধা দিয়ে কারেন্ট লিক করে এমনটা হচ্ছে এবং তা বন্ধ করুন। এই লিক থেকে বাড়ীতে আগুন লাগতে পারে।
- \* (ঙ) পাখা থেকে কঁয়াচ কাঁয়াচ আওয়াজ হলে ব্যবেন পাথার অয়েলিং দরকার। অয়েলিং না করালে পাথা জ্বলে যেতে পারে। পাথার দাম ৩০০ থেকে ৬০০ টাকা। অয়েলিং-এর চার্জ ১২।১৫ টাকা।

এই তালিকার বাইরেও অনেক কিছু ঘটতে পারে। নজরদারীতে একবার রপ্ত হয়ে গেলে তথন সবকিছুই চটপট ধরা পড়বে। এক, তুই, তিন, চার করে কাজের একটা লিস্ট তৈরি করে ফেলুন। তারপর ঠিক করতে হবে কোন্ কাজটা নিজে করতে পারবেন, আর কোন্টার জক্ষে মিদ্রি-মজুব ভাকতে হবে। পরলা ঝোঁকে মনে হবে সব কাজেই মিদ্রি লাগবে। জোর করে যদি ছচারটে কাজে হাত লাগাতে থাকেন, ছচার মাদ বাদে দেখবেন মেরামতির কেরামতি আপনার অনেকটাই জানা হয়ে গেছে। অর্থেকেরও বেশী কাজ আপনি নিজেই সারতে পারছেন···পর্যা বাঁচছে, নিজের উপর বিশ্বাদ বাড়ছে, শরীর ভাল হছে। যে সব কাজ দাধারণ বৃদ্ধি দিয়ে দারা বার, দেগুলো আগে ধরুন। কারিগরী জানকারী দরকার যে সব কাজে তা শিখতে সময় নেবে। পূর্ব-লিখিত তালিকার যে সব কাজের আগে তারা মার্কা রয়েছে প্রদা দকার দে সব কাজে মিস্তি ডেকে নেওয়াই ভাল।

তবে মিস্তিকে কাজে লাগিরে আপনার দরে পড়া চলবে না। দাঁড়িরে দাঁড়িরে তদারকি কর্মন। মিস্তি কাজটাও মন দিয়ে করবে আর অনেক ছোটখাটো কাজের মারপাঁচি আপনার জানা হরে যাবে, যেগুলোকে পরের বার আপনি নিজের হাতেই সেরে ফেলতে পারবেন। মনে রাখবেন, মিস্তি কিছু মায়ের পেট থেকে কাজ জেনে আসে নি। আর পাঁচটা মিস্তির কাজ দেখেই সে শিখেছে। আপনি এত এলেমদার লোক, চেষ্টা করলে আপনি আরো অনেক সহজে এবং তাড়াতাড়ি ওই সব কাজ শিখে কেলতে পারবেন।

সব রকম কাজের খুঁটিনাটি এই ছোট্ট বইরের ভেতর দিয়ে বলা সম্ভব নয়। বেশী দরকারী সহজ কাজগুলোর বিষয়ে একটা সাধারণ আলোচনা করছি বা পড়ে আপনার হাতে-কলমে কাজ করার ইচ্ছে জেগে উঠবে।

### কাঠ ও কাঠের কাজ

কাঠ ভালভাবে সিজনীং করা না ধাকলে মাপে কমে, বাড়ে, বেঁকে বার। যে কাঠ কিনবেন তার একটা টুকরো ওজন করে গরম চুল্লীর আশে-পাশে রেখে দিন। কয়েক ঘণ্টা উন্থনের তাতে থাকবার পর কের ওজন করুন। ওজন যদি মোটাম্টি একই থাকে, জানবেন কাঠ সিজন্ করা। পরে তেড়া-বেঁকা হবে না। কাঠ কেনবার সময় লগ্ চিরিয়ে রেঁদা করিয়ে নেবেন। তাতে পরে আপনার খাটুনী অনেক কমবে। সাধারণতঃ বে সব সাইজের কাঠ কাজে লাগে তা হচ্ছে ২৫ মিমি১ ×২৫ মিমি১, ২৫ মিমি১ ×৭°৫ মিমি১, ৩৭ মিমি১, ৩৭ মিমি১ , ৩৭ মিমি১ । লম্বার ২ই/৩ মিটার যা পাবেন তাই নেবেন। দরকার মত এর থেকে কেটে ছোট

করে নিতে হবে। কিছু ৬ মিমি- মোটা কমার্শিরাল প্লাইউডও কিনে রাখবেন ( ৯০০ ×২১০০ মাপের )। সময়ে কাচ্চ দেবে।

পালিশ বা রং করা কাঠের গায়ে অনেক রকম দাগ লাগে। এক গোলাদ গরম জলে বড় চামচের এক চামচ তারপিন তেল গুলে তাই দিয়ে মুছে ফেলুন। বেশীর ভাগ দাগই উঠে বাবে। বদি কোন আঁচড়ানো দাগ হয়ে গিয়ে থাকে, দাগের উপর ভিজে তোয়ালে চাপা দিয়ে আধা গরম ইন্ত্রি চেপে ধরুন। আঁচড় যদি রং পার হয়ে কাঠে গিয়ে পৌছে না থাকে তা হলে মিলিয়ে যাবে। কাঠ জথম হয়ে থাকলে পুরো পালিশ বা রং তুলে, কাঠ শিরিষ কাগজ দিয়ে ঘষে ফের নতুন করে পালিশ বা রং



করতে হবে। ফুটো হরে থাকলে রং পালিশের আগে পুটিং দিরে ভরে দমান করে নিতে হবে। হোইটিং আর তিসির তেল মিশিরে কি ভাবে পুটিং তৈরী হয় তা এই বইরের ('দরজা ও জানালা: চৌকাঠ ও পাল্লা') ৬ অধ্যায়ের শেষে পাবেন। দিগারেটের পোড়া দাগ হয়ে থাকলে পুটিং ভরার আগে আধপোড়া কাঠ বাটালী দিয়ে চেঁচে পরিষ্কার করে নিন।

দরজা-জানলার কজা ঢিলে হয়ে যাওয়া একটা খুব সাধারণ রোগ।
এর ফলে দরজা বন্ধ হতে চায় না; বন্ধ হল তো ছিট্কিনি লাগে
না, মেঝেতে ঘসে দাগ হয়। মেরামতিটা খুব সহজেই করা যায়।
কজার ক্রু খুলে ফুটোর ভিতর একটা দেশলাইয়ের কাঠি ঢুকিয়ে দিন।
তারপর কের ক্রু এঁটে দিন। পারলে এক সাইজ বড় ক্রু লাগান।
কজা টাইট মেরে যাবে। কজায় ক্রাচ-ক্রোচ করে আওয়াজ হলে
তার শিরদাড়ায় ২।৩ কোঁটা মেসিনের তেল ঢেলে দিন। কজা নীরব
হবে। বর্ষাকালে অনেক সময় দরজা, জানালা, টেবিলের দেরাজ ফুলে
আট্কে বায়, খুলতে চায় না। ধারগুলো একটু একটু রাঁাদা করে দিলে
ঝামেলা মিটে যাবে। তবে রাঁাদা চালানোর আগে কজা থেকে পালাটাকে



>°.8—কাঁচের শার্সিতে পুটিং লাগানো।

थूल निष्ड श्रव। ना श्रल द्रामाद काक जान করে করা ধাবে না। জানালার আরু একটা ছোট কাম হচ্ছে ভাকা কাঁচ বদলানো। ভাকা বা পুরানো কাঁচ কেলে দিন। তারপর সাঁড়াশী ৰা প্লাস দিয়ে পুরানো কাঁটা পেরেকগুলো ও শুকিয়ে যাওয়া পুটিং পরিদ্ধার করে কেলুন। কাঁচের দোকানঃথেকে সাইজ মত কাঁচ কাটিয়ে আমুন। কাঁচ কাটা ছুরি থাকলে আপনি ৰাজীতেও সাইজ করে নিভে পারেন। কাঁচটাকে পাল্লার ঘাটে ৰশিয়ে চার পাঁচটা কাঁটা পেরেক মেরে বৃসিয়ে নিন। পেরেক বসাতে ছোট হালক। হাতুড়ি কাঁচের গা ঘেঁদে মারুন। ভাতে কাঁচে श माग्रत ना, काँठ काँदिर ना। काँठ पाँदिक গেলে ৫০ মিমি. পর পর আরো কাঁটা পেরেক र्टूरक फिन भालात ठात वारत। अत्रभन्न भूषिः-अत দক্ত লম্বা লেচি বানিয়ে ডা ঠেনে দিতে হবে কাঁটা পেরেকের দারির উপর দিয়ে। ১০.৪ নং নকশার

মত করে বাটালী দিয়ে বাড়তি পুটিংটা চেঁচে ফেলুন। পুটিং শুকিয়ে গেলে তুলি দিয়ে বাকি পালার সঙ্গে তার রং মিলিয়ে দিতে হবে।

## দেয়াল, মেবে ও ছাদের নোনাধরা, ফুটোফাটা বা ময়লার দাগ:

নোনার পরিমাণ যদি অল্প হয়, পলেস্তারা থসিয়ে ফেলে নতুন করে পলেস্তারা করলে অনেক সময় সুফল পাওয়া যায়। নোনা থাকে ইটের ভেতর। শীতের শুকনো দিনে ইটের ভিতর জ্বমে ধাকা জ্বলের সঙ্গে মুনও বেরিয়ে আসে: দেয়ালে ভিজে ছোপ ধরায়, ঘরের রং নষ্ট করে, দেয়ালের গারে সাদা পাউভারের মত মুন কমে। সব ইটে নোনা হয় না। নদীর পলি থেকে যে ইট তৈরী হয়, ভাতে মুন ক্ষমতে পারে না, নদীর জলে ধুয়ে যায়। ঘরের রং'কে নোনার হাত থেকে পাকাপাকি বাঁচাতে হলে একটাই উপায়। ২৫ মিমি-মোটা ও ৩৭ মিমি. চওডা দেগুন বা অক্স কোন ভाল नत्रम कार्छत वारिन एमध्यात्मत भारत कु निरम बाहेकार इरव ৬০ সেটিমিটার বাদ বাদ-খাড়াখাড়ি এবং আড়াআড়ি ভাবে। কাঠ লাগাবার পর দেয়ালটাকে দেখতে হবে দাবার ছকের মত, চৌথুণী ঘর কাটা। এই কাঠের ক্রেমের উপর ক্রু দিয়ে বোর্ড আটকে দিতে হবে। বোর্ড ৬ মিমি. প্লাইউড, অ্যাসবেস্টস্ বা খুব ভাল করে কান্ধ করতে হলে প্লাস্টার অব্প্লারিদ দিয়ে হতে পারে। জোড়গুলি পুটিং বা প্লাস্টার অব্ প্যারিদের তাল দিরে মিলিয়ে দিতে হবে। রং করলে আসল দেয়ালের মতই দেখতে লাগ্ৰে। বোর্ড ও দেয়ালের মাঝে ২৫ মিমি. ফাঁক থাকার বোর্ডের গায়ে নোনা ধরবে না।

মেঝেতে ফাট বা ড্যাম্প ধরলে মেরামত করা শক্ত। একমাত্র উপায় হচ্ছে লিনোলিয়াম, কার্পেট বা রাবারইজাড্ টাইল জাতীয় কোন আচ্ছাদন দিয়ে মেঝে চেকে দেওয়া। মাটির সঙ্গে লাগোয়া মেঝেতে লিনোলিয়াম লাগালে অনেক সময় নীচে থেকে গ্যাস উঠে লিনোলিয়াম কোষার মত ফেঁপে ওঠে। কাঠের বা কর্কের মেঝেতে এ ভয় থাকে না, তবে থরচ প্রচুর। ১০০ মিমি. চওড়া দেড়হাত লম্বা কাঠের টুকরো নীচে এক পরত লম্বালম্বি ও তার উপর এক পরত আড়াআড়ি করে মেঝেতে সেঁটে দেওয়া হয়। এ মেঝে দেথতে খুবই স্থলর ও শীতকালে খুব আরামদারক। খুব ফুটিকাটা হয়ে গেলে মেঝের উপর থেকে ২৫ মিমি. মত তুলে কেলে সিমেন্টের বা মোজাইক টালি বসিয়ে নিতে পারেন। সিমেন্টের টালিতে খরচ কম হবে।

দেয়াল বা ছাদে ছু'রকম ভাবে ফাটল দেখা দিতে পারে। এক. পলেস্তারায় হিজিবিজি ফাটল। পলেস্তারা করার সময় দেয়াল পুরো ভিজিয়েনানিলে এই ধরনের ফাটল দেখা দেয়। তুই জায়গায় জায়গায় ভিত ৰসে গিয়ে দেয়াল ও ছাদ কেটে জ্বল বসতে বা ঢুকতে পারে। এই কাটল অনেক গভীর হয়। পলেস্তারার ফাটলে, ফাটা জান্নগায় পুরানো পলেন্তারা কেলে দিয়ে নতুন করে দিমেণ্ট-বালি লাগালেই ঝামেলা চুকে যায়। দেয়াল বা ছাদ ফাটলে ফাটার ছুপাশে ধারালো ছেনি দিয়ে অন্ততঃ তিন আঙুল চওড়া করে একটা ৪ -/৫ - মিমি. গভীর নালার মত করে কেটে নিতে হবে। তারপর কড়া ভাগে দিমেন্টের মশলা (১ ভাগ দিমেন্ট, ১ ভাগ বালি ও হুভাগ ছোট পাধরকুচি ) তৈরী করে ছোট किन पिरा मान करत এই नामाछ। खत्रा करत पिरा हरत। এই धत्ररनत কাটল সাধারণতঃ আড়াআড়িভাবে থাকে। থাড়াথাড়ি কাটল দেখা দিলে मावधान হতে হবে। यनि मधा यात्र काहोत्र मान আত্তে আত্তে বেড়েই চলেছে তা হলে ৬ মিমি. মোটা লোহার রভ দিয়ে হকের মত তৈরী করে ফাটলের উপর আড়াআড়ি ভাবে বসিয়ে দিতে হবে আবহাত অন্তর। মিজ্রিদের ভাষায় একে বলে 'সেলাই' করা। নতুন মশলা ভর্বার সময় নালাটাকে খু-উ-ব ভাল করে জল দিয়ে ভিজিরে নিতে হবে।

পলেস্তারা অনেক সময় ছাদ ও দেয়াল থেকে ছেড়ে গিয়ে কেঁপে চপ্চপ্করতে থাকে। ছাদে ও দেয়ালে লাঠি ঠুকলে বুঝতে পারবেন। এরকম পলেস্তারা খনিয়ে নতুন করে নেওয়া ভাল। নয়ত কোনদিন মাধায় খনে পড়ে অমলেশের মত বিপদ ঘটাতে পারে।

বাধক্রম বা রামাঘরের দেয়ালে দেরামিক টালি লাগানো হয়। এর এক-আধটা মাঝে মাঝে খুলে ষেতে পারে। খোলা টালির পেছনে এরালডাইট, মোয়িক্ল, কেবিকল বা ডেনড়াইট আঠা মাথিয়ে দেয়ালে আটকে দিতে হবে। হু এক মিনিট চেপে ধরে থাকতে হবে বাতে টালিটা ভালভাবে দেয়ালে আটকে বায়। পাশ দিয়ে বাড়ভি আঠা বেরিয়ে এলে, শুকোবার আগে ভিজে কাপড় দিয়ে মুছে নিভে হবে।

ঘরে প্লান্তিক রং করা খুব খরচের—রংটাও খুব টে ক্সই। চার পাঁচ বছর বাদে বাদে সাবান জল দিয়ে খুয়ে নিলে রং খুব চক্চকে থাকে। কোন কম খর গুড়ো সাবান জলে গুলে দেয়ালের তলা থেকে উপর দিকে নরম কাপড় দিয়ে ঘষতে হবে। সঙ্গে দক্ষে আর একটা বালতিতে পরিফার कल पिरम मार्चान शाला कल ध्रम रक्ति इरव। मार्चान कल ১৫/२० मिनिएम रविश प्रमाल लिश बाक्ति देश श्रम होन होन मार्ग स्वित्य पिरा भारत। कार्क्ष माद्रा प्रमाल अक मार्क्त ना करत हेकरता हेकरता वाश्म काक मार्क्य। प्रमालक अकहे मर्क्त क्षकरना कार्यक प्रमाल श्रम हिल्ल इरव। कल मार्क्य मार्क्य पर्म निम्न । प्रमाल श्रम हिल्ल इरव। कल मार्क्य मार्क्य पर्म निम्न । प्रमाल श्रम श्रम श्रम स्वाप्त कर्रायन ना।

### 🗣 রং করার তু'চার কথা

রং-এর টিনে রং বদে যায়, তেল ভেদে ওঠে। রং লাগাবার আগে তাকে ভাল করে গুলিয়ে নিভে হবে। পাতলা তেল অংশটা একটা অফু টিনে টেলে নিন। এবার একটা লাঠি দিয়ে ঘন অংশটা কোরে জোরে ঘুলিয়ে নিয়ে একট্ একট্ করে তেল পাতলা অংশটার সঙ্গে মেশান ও পাতলা অংশটা নাড়তে ধাকুন। হটো এক হয়ে গেলে বার কয়েক ঢালা-উপুড় কয়ে নিন। ভাল কয়ে মেশানো য়ং-এ ধোলভাই হবে অনেক বেশী। য়ং কয়ায় সময়ট্রু বাদ দিয়ে সব সময় টিনের ঢাকনা বয় রাখবেন। না হলে রংয়ে য়য় পড়ে ঘেতে পারে, য়য় পড়ে গেলে কাপড়ে বা মিহি ছাঁক্নী দিয়ে য়ং ছেঁকে নেবেন। ছাঁকবার সময় একটা কাঠি দিয়ে ছাঁকনীর য়ং নাড়তে ধাকবেন। য়ং কয়বার আগে একটা লোহায় বাটালী ও পয়ে শিরিষ কাগজ দিয়ে পুরোনো য়ং পরিছায় কয়ে তুলে নিভে হবে। বাজায়ে একয়কম ভয়ল পেণ্ট রিমুভার কিনতে পাওয়া যায়, দয়কায় হলে ব্যবহার করতে পারেন। এর ব্যবহারবিধি টিনের গায়েই পাবেন।

রং করার একটা সময়-বিধি আছে। শীতকালের শুক্নো দিনে বং করলে খোলতাই বেশী হয়। বর্ষাকালে রং করবেন না। তেল রং করতে হলে জমি একেবারে শুকনো খট্খটে হওয়া দরকার। জল রং-এ উল্টো। জমি জব্ অবে ভিজে হওয়া চাই। ছকোট রং করার মাঝে পয়লা কোট শুকিয়ে যাবার মত সময় দিতেই হবে—যেটা উৎসাহের চোটে দেওয়া হয় না। এক একটা রং শুকতে এক এক রকম সময় নেয়। ছ'কোটের মাঝে ২৪ ঘণ্টা ফাঁক দেওয়া ভাল। রং হয়ে গেলে রংয়ের বৃক্লের চুলগুলো ভারপিন বা কেরোসিন ভেলে ডুবিয়ে রাখতে হবে। বার্নিশের বৃক্ল্শ

টাটকা লাইম পানিং করা দেয়ালে রং করতে হলে তিন মাস অপেক্ষা করুন। চুনের ঝাঁঝ কাটবার আগে রং করলে রং থেয়ে যাবে। রং করার আগে দেয়ালের ঝূল, কালি, তেল, ময়লা ধুরে নিয়ে ৭২ ঘণ্টা শুকিয়ে নেওয়া দরকার। রং যন্ত পাতলা করে লাগাবেন তত টেকদই আর খোলতাই হবে। খরচ কম তো হবেই।

#### 🔵 জল-কল-নল

সপরিবারে বেড়াতে ষাচ্ছেন পুরী কি দার্জিলিং! বাড়ী বন্ধ করার সাথে সাথে ছাদে জলের ট্যাংক থেকে যে ডেলিভারী পাইপ বেরিরেছে তার সাথে লাগানো ভাল্বও বন্ধ করে দিন। ভাল্বের মাধার বে ছোট্ট চাকা বসানো আছে দেটাকে পুরো ছুরিয়ে আঁট করে দিন; তা হলেই ভাল্ব বন্ধ হরে যাবে। ট্যাংক থেকে আর জল বেরুবে না। শুকনো পাইপ ভাল্ব থাকবে। কোথাও দিয়ে লিক্ করে অয়থা জলের অপচয় হবে না। সারা বাড়ী বন্ধ না করে যদি শুধু দোভলা কি ডেভলার জল বন্ধ করতে হয়, তাহলে নজর করে দেখুন কোন্ পাইপ দিয়ে ওখানে জল সরবরাহ হর্চেছ। শুধু তারই গোড়াতে লাগানো চাকা ভাল্ব বন্ধ করতে হবে। এতে করে অক্তান্ত ভলার বাসিন্দাদের জলের ঘাটিতি হবে না।

**জল সরবরাহের এক নম্বর** ঝামে**লা হল কলের ও**য়াশার কেটে যাওয়া। বাড়ীতে নানান মাপের কিছু চামড়া ও প্লাপ্তিকের চাক্তি ও কাপ ওয়াশার কিনে রাখুন। দাম সামাক্তই। ধেই দেখবেন কল বন্ধ করলেও জল পড়া ৰন্ধ হচ্ছে না, বুঝবেন ওয়াশার কেটে গেছে। পাইপের গোড়ায় যে ভাল্ব আছে তা এঁটে দিলে অল পড়া বন্ধ হবে। এইবার কলের হাণ্ডেলের তলায় যে ছয় কোণা নাট আছে, বেঞ্চ লাগিয়ে খুলে কেলুন। হ্যাণ্ডেলের ভাতাটা কলের পেট থেকে বেরিয়ে আসবে। এর তলার দিকে একটা ছোট নাট দিয়ে ওয়াশার আটকানো থাকে। ছোট নাট খুলে কাটা ওয়াশার বদলে, ঠিক সাইজ মাফিক নতুন ওয়াশার লাগিয়ে নিন। এবার দেখবেন কল ঠিক কাজ করছে। পাইপে অনেক দমর (বিশেষ করে বাড়ীর টিউবওয়েল থেকে জলের যোগান নিলে ) বালি ও মাটি আটকে ব্দলের ধারা কমিয়ে বা বন্ধ করে দেয়। বড় পিচকারীতে কল ভরে, কলের মুখে রবারের পাইপ দিয়ে ফিট করে খুব জোরে জোরে পিচকারীর জল পাইপের ভেতর চালান করুন ( কল পুরো খুলে রাখতে হবে )। পাইপের গায়ে আটকানো ময়লা, কাদা, বালি সেই জলের সঙ্গে ছাদের ট্যাংকের ভেতর আছড়ে পড়বে। পাইপ পরিছার হয়ে কলে জলের পুরানো ভোড় কিরে আদবে। পারথানার দিস্টার্নে একটা জিনিসই খারাপ হয়। সেটা

হল সিস্টার্নের বল-ভাল্ব। বল্টা একটা পিতলের কাঠি দিয়ে ভাল্বের সঙ্গে আটকানো থাকে। পাঁচা খুলে বল্টা বার করে নিন। পেতলের বল্ হলে ঝালাই করে ফুটো সারানো যেতে পারে। প্লা স্টিকের হলে বদলে দেওয়াই ভাল। কাজটা করবার আগে ডেলিভারী পাইপে বে ভাল্ব আছে তা বন্ধ করতে ভূলবেন না। বল্ ফিট করবার পর যদি দেখেন ট্যাংক থেকে জল উপচে পড়ছে তা হলে পিতলের কাঠিটাকে হাতের চাপে একটু তুমড়ে বেঁকিয়ে বল্টাকে এক-আধ ইঞ্চি তলার দিকে নামিয়ে দেবেন। জল উপচানো বন্ধ হয়ে থাবে।

# ইলেকট্রিকের টুকিটাকি

লাইন ফিউজ হরেছে? মিল্লি ডাকাই ভাল। হাতের কাছে মিল্লি না পেলেঃ

- (১) মেন স্থটচ বন্ধ করুন। মেন স্থটচের লোহার হাতলটা সাধারণতঃ নীচে নামালে বন্ধ হয়। তীর দিয়ে স্থটচের গায়ে অফ-অন লেখা থাকে। হাতলটা অফের দিকে ঠেলতে হবে।
- (২) কিউজ বাঙ্গের তলায় একটা শুকনো কাঠের টুল বা চেয়ার রেখে, তার উপর চড়ে কাজ করুন। হাত একদম শুকনো থাকা চাই। যেমো হাতও বিপজ্জনক।
- (৩) বাল্পের ভালা খুলে এক এক করে দেখুন কোন্ ফিউকটা পুড়েছে, তাতে টান করে ফিউজের ভার লাগান (ফিউজের ভার ইলেকট্রিকর দোকানে পাওয়া বায়—ভিন মাপের ৫, ১০ ও ১৫ আাম্পিয়ার)। ফিউজ ভারই হতে হবে। অস্ত ভার চলবে না।
- (৪) বাল্পের ভালা বন্ধ করে মেন সুইচ চালু করুন। সঙ্গে সলে খিদি আবার কিউজ হয়ে যায়, ব্রবেন কোশাও কারেন্ট লিক্ করছে। মিল্রি ভাকতেই হবে।

শুধু ঘর তৃলে তার মেরামতি জানলেই চলবে না। পাঁচ জনের তারিক পেতে হলে আপনার একটা নেশা ধাকা দরকার। তা হোল ঘর সাজানোর নেশা……

### ঘর সাজানোর নেশা

আজকের দিনে ঘর সাজানো বা ইন্টিরিয়ার ডেকরেশন্ যেন সব
পরিবারের সামাজিকভার একটা অঙ্গ হয়ে দাঁড়িয়েছে। নিজেকে সাজিয়ে
তোলার নেশা মান্থযের আদিম কাল থেকে। আর সেই সঙ্গে নেশা নিজের
চারপাশের পরিবেশকে সাজিয়ে তোলার। দেই নেশাই যুগ-যুগের গবেষণা
আর জ্ঞানের বিকাশে আজ হয়ে দাঁড়িয়েছে একটা পূর্ণাঙ্গ বিজ্ঞান—যার
ইংরাজী নাম ইন্টিরিয়ার ডেকরেশন্। বাংলায় এর ঠিক বিকল্প শব্দ নেই।
কাজ চালানোর জন্ম বেছে নিয়েছি 'ঘর সাজানো' কথাটা। বাঙ্গালী
অল্পবিত্ত পরিবারেও আজ চল হয়েছে ঘর সাজানো কথাটা। অধিকাংশ
বাঙ্গালী পরিবারেই ইন্টিরিয়ার ডেকরেশন্ সম্বন্ধে একটা ভীতিজনক ধারণা
চলে আসছে যে ওটা হচ্ছে একটা বিরাট ধরচের ব্যাপার, শুধু বড়লোকদেরই ওতে এক্টিয়ার; যারা মোটা কি দিয়ে ডাক্তে পারেন ইন্টিরিয়ার
ডেকরেটারদের, কথায় কথায় বাতিল করতে পারেন বাড়ীর সমস্ত
কার্নিচার কিয়া ভাবং পর্দা-চাদর স্কুজনী-ওয়াড় কুশান কারপেট।

ব্যাপারটা কিন্তু আদে তা নয়। বরং বলা চলে ঘর দালানার দক্ষে ক্ষচির যতটা সম্পর্ক থরচের দম্পর্ক তার দশ্দ ভাগের এক ভাগও নয়। ক্ষচির খাতিরে থুব কম খরচেই তারিক্ষ করবার মত করে ঘর দালানা চলে। সব পরিবারেই ছেলেমেয়েদের মধ্যে দেখা যায় কতকগুলো গুণের দমাবেশ। কেউ পারেন ছবি আঁকতে, কেউ বা পারদর্শী কটো তুলতে। এক্জন এমব্রয়ভারীতে ওস্তাদ, তো আর একজনের নেশা বাটিকের কাজ কিম্বা কেব্রিক পেন্টিং। মাটির মডেলিং, কাগজের ফুল তৈরী বা অরিওগ্যামি, কার্ডবোর্ডের মডেল তৈরী, পুতুল বানানো, পুঁতির কাজ, এমন কি আলপনা দেওয়ার নেশাকেও স্কুন্দর ভাবে ঘর দাজানোর কাজে লাগানো যায়। একটু মাথা খাটালেই দেখা যাবে এতে খরচ যেমন অয়, আনন্দ তেমনি অদীম, যা নামকরা ডেকরেটারকে দিয়ে কোটি টাকা থরচ করলেও পাওয়া সম্ভব নয়। এই ধরনের ঘর দাজানোর কোন করমুলা নেই। অবস্থা, পরিবেশ ও দামর্থ্য অমুযায়ী কি করা হবে

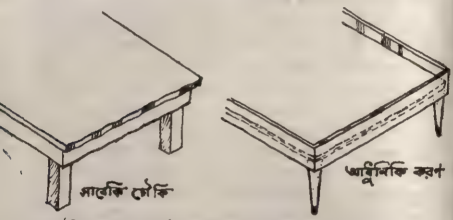
আর কি করা হবে না তা ঠিক করতে হবে যিনি ঘর সাজ্ঞানোর পরিকল্পনা করছেন তাঁকে নিজেকে। লেখার ভিতর দিয়ে আগে থেকে তা ঠিক করে দেওয়া যায় না। এ লেখার উদ্দেশ্য ভিজ্ঞাইনারকে কতকগুলো পথনির্দেশ বা 'গাইড লাইন' ঠিক করে দেওয়া যা ধরে এগিয়ে ভিনি নিজের কল্পনাশক্তি, বৃদ্ধি ও আর্থিক ভাগদ মাহ্নিক পৌছতে পারবেন ঠিক সেই সমাধান্টিতে, বা দরকার।

### • चत्र, मा कार्निहादत्रत्र अनाय !

বেশীর ভাগ মাঝারীবিত্ত বাড়ীতে দেখা যায় ঘরের অনুপাতে আসবাবের বিপুল সমারোহ। ঠাকুরদার আমলের পেল্লায় জোড়া খাট, यार्ज नाकित्य नाकित्य छेठरा रुप्त, राजायत्र ताथात नया व्यक्ति, এकाथिक জলচৌকি; কোল্ডিং চেয়ার, কাঠের কুলুঙ্গী; টিনের র্যাক; আলনা; সাবেকী আলমারী; ডেসিং টেবিল; পুত্লের আলমারী; টুল-মোড়া; পভার টেবিল, কুঁলোর স্ট্যাও ; রং চটা আবছা-আবছা পারিবারিক ছবির গাদা আরু দিলিং থেকে ঝোলানো লেপ-ডোষকের পাহাড় · · আসবাবের অঙ্গলে মানুষের ঢোকা বারণ হয়ে পড়ে। একটু নম্বর করলেই দেখতে পাবেন এর শতকরা সত্তর ভাগ জিনিসই অকেলো। বছরে হবার কাজে লাগানো হয় কিনা সন্দেহ। থোকা সামনের বছর কলেছে ঢুকবে; ভার দোলনা আর প্যারাম্বলেটার কিমা তিনচাকার সাইকেলটা 'নাতি চড়বে' এই আশার ঘর জোড়া করে রেখে দেওরাটা বাতুলতা। থোকার ঠাকুমা চলে যাওয়ার পর থেকে জলচৌকি, রামারণের স্ট্যাপ্ত আর কমলের আসনটা, ভেবে দেখুন, কেউ কাজে লাগান নি। রালাঘরের সামনের কালি লবীটুকুতে একটা কাঠের লফ্ট ( Loft ) বা মেজেনিন্ ( Mezzanine) করে লেপ-ভোষকগুলো ভাতে রাখলে থাকেও ভাল আর আপনিও রেহাই পান আরশোলার হাত থেকে। ছবিশুলি থুলে একটা আলবামে সেঁটে রাখলে ছবিগুলোও ভাল বাকবে—মাকড্সার জালে দেয়ালও নোংরা হবে না।

মোদা কথা—দরকারের বেশী আসবাব ঘরে একটিও রাখবেন না।
শোবার ঘরে আল্না যদি রাখতেই হয়, তাকে রাখ্ন চোথের আড়ালে।
—হয় আলমারী, না হয় পর্দার পেছনে। ওই ছোট্ট আড়ালটুকু জ্রীমতীর
কাপড় বদলানোর কাজেও লাগবে। সম্ভব হলে নীচু হাল্কা খাট ব্যবহার

করন। জনপ্রিতি সাড়ে ছ'ফুট × জাড়াই ফুট শোবার জারগা যথেই।
সম্বনা হলে সাবেকি থাটজোড়া, পায়া কেটে নিচু করিয়ে নিন। একটু
ভেবে-চিস্তে দেখলেই দেখবেন অনেক অষণা অলংকরণ রয়েছে খাটে বা
যে-কোন কাঠের মিস্ত্রিই খুলে দিতে পারবে। এই অলংকারগুলো দাধারণতঃ
আলগা টুকরো কাঠে খোদাই করে আসবাবের সঙ্গে জুড়ে দেওয়া হত।
এগুলো খুলে নিয়ে নতুন করে একদকা পালিশ করে নেওয়া দরকার।
সাবেকী আলমারী ও টেবিলের বেলাও এই রীতি (১১.১ নকশা)।



>>.১—চোকির ধার সমান করে টিক প্লাইস্বের পট্ট লাগান চার পালে, এর মধ্যে বসবে জানলো-পিলোর কুশান। প্রানো পারার বদলে লাগান আধুনিক ট্যাপারিং পারা।

আলমারীর বলের মত পায়া আর মাধার মোটিক্ খুলে, প্যানেল পাল্লার উপর টিকপ্লাই সেঁটে এবং পুরোনো আমলের ছাতেলের বদলে হাল ক্যাশানের হাতেল লাগিয়ে পুরো আলমারীটার চেহারা একেবারে নতুন করে কেলা যায়। সেই অমুপাতে টেবিলের রূপ বদলানো শক্ত। টানিং করা পায়াগুলো নিয়ে মুশকিল দেখা দেয়। বদলাতে হলে সেগুলো কেটে কেলে পেতলের জুতো (shoe) পরানো ছুঁচলো কাঠের পায়া বা রবারের জুতো পরানো চৌকো লোহার (square bar) পায়া লাগাতে হয়। এটা কিন্তু থানিকটা ধরচের ভেতর কেলবে।

একটা দিকে নজর রাখতে হবে। একটা দরে আসবাব সব একরকম হওয়া দরকার। মানে যে ঘরে কাঠের পালিশ করা আসবাব—দে ঘরে লোহার, বেতের বা কাঠের রং-করা কার্নিচার রাখলে তা বেমানান হবে। আমার এক গায়ক বাস্তবিদ বন্ধুকে দেখেছিলাম হাকা নীল রং করা বেডের আদবাব দিয়ে শোবার দর সাজাতে। বেডের একটি ডবল বেডের খাট, ছটি ইজি চেয়ার, একটি সেন্টার টেবিল, আর একটি সাইড বোর্ডের সঙ্গে আর্জার দিয়ে করানো গোটা চারেক বেডের পর্দার পেলমেট ( যা দিয়ে পর্দার রড ডেকে রাখা হয়) দিয়ে এক অপূর্ব বাডাবরণ হয়েছিল। আসবাবের নীল রং-এর প্রভিকলন করা হয়েছিল ঘরের দেয়ালগুলো নীল রং করে। এই সঙ্গে হয়তো যোগ করা যেত একটি বেডের ঝোলা যার মধ্যে দেওয়ালে ঝোলানো যায় কাঁচের শিশি, যা থেকে ঝুলিয়ে দেওয়া যেত একটি মানি প্রান্ট ( Money plant )। মানি প্লান্টের সবৃত্ধকে টেনে আনা যেত সবৃত্ধ রং-এর পর্দা, বিছানার স্কুজনী আর কুশান কভার তৈরী করে।

বদার ঘরেও বেতের পরিকল্পনা করা যায়। তবে তার রং দাদা বা বিস্কৃটের মত হাল্কা বাদামী হওয়াই উচিত। খাবার জারগা আর বদবার জায়গার মধ্যে বেতের পার্টিশানও সম্ভব। বারান্দায় বেতের জাদবাবের ব্যবহার তো আগে থেকেই চলে আসছে। বেতের জাদবাব হালা ও মঞ্চবৃত হয়। বহুদিন টেকে, জলে-রোদে পচে না এবং কাঠের আদবাবের চার ভাগ সস্তা।

সাধারণ আলমারী গুলো হয় ৬ ফুট খেকে সাড়ে ৬ ফুট উচু। আর এক ধরনের বেঁটে আলমারী হয় যার উচ্চতা সোয়া চার সাড়ে চার ফুটের বেশী নয়। ঘর সাজানোয় এগুলি বেশী উপযোগী। এগুলিকে পার্টিশান হিসাবেও কাজে লাগানো যায়। এই সব আলমারীর উপর রাখা একজাড়া ফুলদানী বা একটি টেবিল-বাভি ঘরের শোভা বাড়ায়। ঘরে একাধিক লম্বা আলমারী রাখতে হলে একটা দেরাল বেছে নেওয়া দরকার যাতে জানালা বা দরকারী কোন দরজা নেই। এই দেয়ালের গায়ে পর পর সাজিয়ে রাখলে আলমারীগুলি বিন্ট-ইন্ কাপ্বোর্ডের (built-in cupboards) রূপ নেয়। এই ধরনের দেয়ালকে ইংরাজীতে storage wall বলা হয়। এইভাবে আলমারী সাজালে অস্ততঃ চোখের নজরে ঘরের জায়গা মার যায় না, আলমারীগুলিও বেধায়া মনে হয় না।

### 🔵 রং-এর ভেলকি !

ঘর-সাজ্ঞানোর বিষয়ে আসবাবের পরই যে কথাটা মনে আসে ত। হল রং অংক, দেয়ালে, পর্দার, ফার্নিশিং এবং ফার্নিচারে। কেবল সঠিক গাইড (১)—>> রং-এর নির্বাচনেই ঘরের ভোল একেবারে পার্লেট দেওরা যার। অবশ্র রং বাছাই করা বেশ শক্ত। কোন্ রং-এর সঙ্গে কোন্ রং মানাবে ভার একটা মোটাম্টি জ্ঞান থাকা দরকার। কভটা জালো কোন্ দিক দিরে আসে ভার উপরেও থানিকটা নির্ভর করে রং-এর নির্বাচন। এছাড়া শোবার ঘর, থাবার ঘর, বসার ঘর বা পড়ার ঘর—কোন্ ঘর কোন্ কাজে লাগে সে হিসেবেও রং-এর অদলবদল হয়। এক একটা রং, যেমন নীল— তথ্ ছারাভে ব্যবহার করা চলে। সোজাস্থলি রোদ পড়লে নীল রং অলে যাবে। সব দিক বিচার করে রং নির্বাচন করলে ভবেই ভার বাছকরী শক্তি ফুটে ওঠে। সাধারণ মান্থবের এভটা বিচার ও চিন্তা করার অবসর কোণার ?

তাই এখানে রং-এর রূপ ও রূদ সম্বন্ধে একটা মোটামৃটি আলোচনা করে বিভিন্ন ঘরের ত্-একটা নির্দিষ্ট স্থীম করে দেওরা হল। এই স্থীম অমুষায়ী রং করলে তা সাধারণভাবে সফলই হবে।

রামধনুর তাবং রংকে হভাগে ভাগ করা বার—চড়া রং (বেমন লাল, হলদে, কমলা, গাঢ় গোলাপী), আর ঠাওা রং (বেমন নীল, সবৃত্ধ, মভ, হাকা গোলাপী)। এ ছাড়া, আর এক ভাবেও ভাগ করা বার—'শেড' (shade) হিদাবে। যে কোন রং-এর ফিকে বা লাইট (light) শেড ও গাঢ় বা ভার্ক (dark) শেড হতে পারে। এই সব রং ও শেডের আলাদা আলাদা গুণাগুণ আছে। সে সবের গভীরে না গিয়ে সাধারণভাবে বলা চলে:

- (ক) চড়া রং মনে চঞ্চলতা আনে। লাল রং মানুষের কাজের ইচ্ছা বাড়িয়ে তোলে। হলদে মনে আনে খুশীর জোরার। কমলা রং উদ্দীপক। এদের বলা চলে 'কাজের রং'।
- (খ) ঠাণ্ডা রং মানুষকে শাস্ত করে। নীল ও কচি কলাপাত। গ্রান্ত মনকে দজীব করে ভোলে। আকাশী রং বা মুক্তোর রং শাস্তি আনে। গাঢ় দব্জ ও গাঢ় নীল ঘুমের দহায়ক। এদের বলা চলে বিশ্রামের রং।
- (গ) গাঢ় শেডে ঘর ছোট দেখার। পুরোনো আমলের বিরাট ঘর, খুব উচু ছাদ থাকলে—দ্রের দেওরাল বা দিলিংরে গাঢ় রং লাগানো হয়—ঘরটা আমুপাতিক ভাবে ছোট বা নীচু দেখাবে বলে।

জান পোন

बील आपा

भर्माव आहि (



(ঘ) কিকে শেডে ঘর বড় দেখার। স্ন্যাটের ছোট ঘরে কিকে শেড ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত।

এছাড়া হলুদ, সাদা, গোলাপী রং লাগালে ঘরে আলো বেড়ে যার।
অশ্বকার ঘর—বেধানে রোদের আলো বিশেষ চুকতে পার না বা করিডোর
কিমা সিঁড়ি, যেধানে আলো কম হলে চুর্ঘটনা ঘটা সম্ভব সেধানে এই সর
রং দেওরা দরকার। রং-এর পরিকল্পনা করতে হলেই কথা উঠবে একটা
ঘরে কটা রং দেওরা হবে। রং নিরে খেলতে জানলে তিনটে অবধি রং
নিরে খেলা ধার। কোন্ রং-টা কতটা অবধি জারগা জুড়ে হবে তা ঠিক
করতে বিশেষ অভিজ্ঞতার দরকার যা বাস্তবিদ বা ইটিরিয়ার ডেকরেটার
বিনা সম্ভব নর।

বাড়ীর কর্তা বা গিন্নী যেখানে নিজেই কাজ করছেন ডিজাইনার হিসাবে সেখানে একটার বেশী রং নিয়ে কাজ করা বিপজ্জনক। সাদা ও যেকোন একটি রং নিয়ে খুবই চমৎকার স্কীম করা ষায়। প্রয়োজন হলে এই একই রং-এর ২০০টি শেড ব্যবহার করা চলে। তবে সাদাটাকে খাঁটি সাদাই রাখতে হবে। লেখক বাটার একটি সিনেমা হলে কেবল মাত্র নীল রং-এর এগারোটি শেড ( ব্ল-ব্লাক থেকে হান্ধা আকাশী রং ) দিয়ে যে colour scheme করেছিল তে কল কলেকের মন কেড়েছিল। সাদা ও এক রং-এর স্বীমকে ইংরেজীতে বলে 'মনোক্রোম্যাটিক' বা একরঙা। একরঙা স্কীমে ভুল হওরার সম্ভাবনা নেই। এর মধ্যে শিল্পীস্থলভ সংঘত ভাব অনেক বেশী বলে শিল্প হিসাবে বেশী দামী।

বসবার ও শোবার ঘরের ছটি একরঙা পরিকল্পনা দিয়ে রং-এর খেলা এখানেই শেষ।

বসবার ঘর: বয়বার আদন সোকাতেই হোক বা করাসেই হোক—
পিছনের দিকের দেয়ালটি ( এই দেয়ালে জানালা না থাকাই ভালো ) এবং
দিলিং ( দিলিং ক্যান থাকলে দেটিকে একই রং করবেন ) হাজা গেরুয়া রং
করুন। বাকি তিনটি দেয়াল থাকবে সাদা। পর্দা, কুশন, তাকিয়া, সোকা
বা করাসের কাপড় বাদামী রং-এর হোক। তাতে ছাপা বা স্থতোর কাজ
থাকলে তা সাদা ও কালো মেশানো হওয়া উচিত। পেলমেট ও
কানিচারের কাঠের অংশগুলি হবে পালিশ করা 'ট্যান' বা মকোলেট
রং-এর। গেরুয়া দেয়ালের উপর একটি বড় ( ২ফুট ×৪ফুট ) সাইজের
অয়েল পেন্টিং থাকবে সাদা ক্রেমে। নজর করে কিনবেন বা আঁকবেন

—পেনিংটিতে যেন খয়েরী ও সবুল রং-এর আধিকা থাকে। অল্প হলদে বা लाल दः थाकत्व कि कि ति । आंकाद वहत्व यनि करो। ठो। छा। छान---বেছে নিন ৩া৪ খানা ল্যাওম্বেপ অধবা ৩া৪ খানা পোট্রেট। ১০×১২ ইঞি সাইজের সিপিয়াটোনে এন্লার্জ করান। কাছাকাছি রেখে টাঙিয়ে **किम माना** क्वाप्त वीथित ७३ श्रिक्या क्यालद मायथात्। कदान থাকলে বাতে দেয়ালে মাধার ডেল না লাগে আড়াই ফুট চওড়া করে শীতল পাটি বা মাহর কেটে আড়াআড়ি তাবে দেয়ালে আটকে দিন পাতলা কাঠের বিড দিয়ে। শীতল পাটির প্যানেল দেখতে স্থন্দর লাগবে ( ১১.২ নং नक्मा ज्हेवा )। ইচ্ছে করলে भिक्रमा दः-এর বদলে পুরো দেওয়াল জুড়ে শীতল পার্টির প্যানেল লাগিরে স্থতো দিয়ে তা খেকে ঝুলিয়ে দিন হরেক রকম পুতুল, যেমন গাড়ীর সামনের কাঁচের পেছনে অনেকে ঝোলান। শীভল পাতির ছুপাশের দেয়াল গেরুয়া করতে পারেন। সামনের দেয়াল আর সিলিং ধাকবে সাদা। দরকাও জানালা সাদা হওয়া উচিত। গ্রীল গেরুরা। কারপেট বুদি পাতেনই তবে দেটার বং হবে লাল। ঘরের এক কোণে একটি ব্রাউন টবে লাগান মানি প্লান্ট। বাজি রেখে বলতে পারি, অতিথিদের তারিফে আপনার মন ভরে উঠবেই।

শোকার ঘর ঃ খাতের ষেদিকে মাধা (এই দেয়ালে জানালা না ধাকাই উচিত ) সেই দেয়াল ও দিলিং করুন মাঝারী শেতের নীল। বাকি জিনটি দেয়াল থুব কিকে নীল। ঘরের আসবাব ষদি রং করা হয় তবে তাও রং করুন নীল মাঝারী শেতে। আর পালিশ করা হলে পালিশ মিস্তিকে বলুন—বতটা সম্ভব সাদা করে পালিশ করতে। পর্দা, বিছানার চাদর, বালিশের ঢাকা, ডেসিং টেবিলের কভার ও টেবিল-বাভির শেত হবে গাঢ় নীল। মাধার দেয়ালে ঝোলানো থাকবে একটা পেটিং যাতে নীল, সবুজ, কালো রং থাকে বেলী। জ্যোংসা রাতের ল্যাপ্তম্বেপ পাওয়া যায় কিনতে। তাই লাগান। নীল, সবুজ, কালো রং আপনি হয়ে যাবে। ক্রেম অবশ্যুই সাদা।

ফটো টাঙাতে হলে রঙিন নমুজের ছবি (Sea scape) টাঙান।

শবের এক কোণে নীল চাদরে ঢাকা টুলে বা বালের উপর একটা সাদা

পাধরের মৃতি রাখন। কার্পেট রাখতে চাইলে তার রং হবে গাঢ় নীল—

চলতি ভাষার যাকে বলা হয় নেভি-রু। এমন ঘর যদি বানিয়ে দিতে

পারেন দেখবেন ঘরের মানুষটি ঘর ছেড়ে বেকতেই চাইছেন না।

#### আলোর মেলা

ঘর সাজানোর তিন নম্বর পয়েণ্ট আলো। আলো ফেলার নিয়ম মাফিক কারদা ছ'রকম: (১) সরাসরি বা ডিরেক্ট লাইটিং বা স্পট্, (২) ঢাকা আলো বা ইনডিরেক্ট লাইটিং।

কথা হচ্ছে কোথার কোন্ কায়দা ধরবেন। এরও বাঁধাধরা কোন করমুলা নেই। তবে সদর দরজায়, দিঁ ড়িতে, খাবার টেবিলে, রায়াঘরে (রায়ার টেবিলের উপর), বাধরুমের বেসিনে, পড়ার টেবিলে, ড্রেসিং রুমের আয়নায়, ঘরের কোণে ধেখানে স্ট্যাচু বা গাছ-গাছালী (মানি প্লান্ট, ক্যাকটাস্ বা কার্ন) আছে সেখানে টেবিল-বাভি, স্ট্যাপ্ত-বাভি বা দেওয়ালে আটকানো আলো থেকে স্পট্ লাইট খাকা দরকার। মানি প্লান্ট বা মৃতির পেছন ধেকে আলো দিলে স্কুলর দেখায়। আলোটা মৃতির দিকে না কেলে পেছনের দেয়ালে কেলা উচিত। বাতে গাছ বা মৃতিটি শিলুরেটে দেখা য়ায়।

বিশ্রামের জায়গা, যেমন শোবার ঘর (বেডসাইড-বাতি ছাড়া) ইন্ডিরেক্ট আলো করা উচিত এমন ভাবে যে, বাঘটা দেখা ঘাবে না।
আলো দেয়ালে প্রতিকলিত হয়ে ঘরে ছড়িয়ে পড়বে। মূর্তির পেছনে
আলো দিলে তা এক সঙ্গে মূর্তির স্পট্ হিসেবে এবং সাধারণ ভাবে ঘরের
ইন্ডিরেক্ট আলো হিসাবেও কাল করবে। এক নাইট ল্যাম্প ছাড়া
রঙিন আলো না লাগানোই যুক্তিযুক্ত। টিউব লাইট পেলমেটের আড়ালে
লাগিয়ে ইন্ডিরেক্ট করা য়ায়। ছাদ খেকে ঝোলানো বাঘে জাপানী
লঠন লাগালেও ইন্ডিরেক্ট আলোর কাল হবে। ডবে ছাদ খেকে
ঝোলানো আলোর চল উঠে বাছে। পুত্লের আলমারী খাকলে তার
পাল্লার ভিতর দিকে মুখ করে আলো কিট করা য়ায়। তাতে একার্যারে
পুত্লের স্পট্ ও ঘরের ইন্ডিরেক্ট আলোর কাল চলে। আলোর সম্বন্ধে
নানান নত্ন ধরনের আইডিয়া পেতে হলে, পুজোর প্যাণ্ডেলের আলোকসজ্জার দিকে একট্ নজর করে দেখুন। আপনার বাড়ীডে করবার মত
আইডিয়া পাবেন শ'য়ে শ'য়ে।

#### • भरके चालि कत्रत्व मा !

যর সাঞ্চানোর ধেটা সবচেয়ে বাধা, অন্ততঃ বেশীর ভাগ মানুষ বাকে সবচেয়ে বড় বাধা বলে মনে করে তা হচ্ছে থরচ। কাজেই ঘর সাজানোর বিভাকে সাৰ্বজনীন করতে হলে হাতে-কলমে দেখাতেই হবে কি ভাবে খুব কম খরচেও ঘর সাজানো যায় স্থচাক্তভাবে।

পেন্টিং বা কটো ৰাই বলুন কিম্বা দেয়ালের রং করাই বলুন—নিজে হাতে করার মধ্যে আছে অন্তুত এক আনন্দ। আর নেই দঙ্গে কাজটি হবে আধা ধরচে। একটু চেষ্টা করলেই নানারকম হাতের কাজ নিজে নিজে করা বারু, যেমন:

- (ক) বাতির বা টেবিল-ল্যাম্পের শেড। থাদির দোকানে হাতে তৈরী মোটা কাগল পাওয়া বায় সুন্দর সুন্দর রং আর ডিলাইনের। দাম সিট প্রতি হু'টাকা থেকে আড়াই টাকা। তারের তৈরী নানান সাইলের ক্রেম বা খাঁচা পাওরা বায় নিউমার্কেট অঞ্চলে। এই হুরের সহযোগে তৈরী করা বায় চাহিদা অমুষারী রং-বেরং-এর আলোর শেড।
  - (খ) বর সাজাবার ছোট ছোট রঙিন পুত্ল। এগুলি তৈরী হতে পারে খড়, প্লাস্টিসিন, বালসাকাঠ, প্লাস্টার অব্ প্যারিস ইত্যাদি নান। জিনিসে। এর ভেডর খড় ছাড়া বাকিগুলি পাওয়া বাবে India's Hobby Center-এ।
- (গ) সদর দরজার নকশা। সদর দরজার প্যানেলগুলি কালো বা চকলেট রং করে তার উপর দাদা তেল রং দিরে আলপনা দিলে খ্য স্থার দেখাবে। সাদা রং-এর বদলে সাদা শোলার ফে চাঁদমালা পাওয়া যায় তাও সেঁটে দেওয়া যায় আয়ারাল্-ডাইট্ বা কুইক্-ফিক্স্ দিয়ে।
- (च) জানালা দরজার পর্দা, বেভ কভার, টেবিল ক্লখ—পুরোনো কাপড়ে স্থভোর কাজ করে কিংবা কেবিক পেণ্ট দিয়ে স্থলর স্থলর মোটিক আঁকা যায়। জাগন, ফুলের ঝুড়ি, গাছ, পাহাড়, নদী, বাঁকুড়ার বোড়া, আলপনার অনেক আধুনিক মোটিক দিয়ে ঘর সাজিরে ভোলা যায়। মোটা গাঢ় রং-এর কাপড়ে সাদা বা হলদে রং-এর মোটিক সবচেয়ে ভাল দেখায়। হাকা রং-এর কাপড়ে মোটিক বেছে নেওরা উচিত চড়া গাঢ় রং-এর।
  - (৩) মডেলিং—উপাদান: মাটি, কাঠ, প্লাস্টিদিন, প্লাস্টার অব প্যারিদ, মোম, দাবান ইত্যাদি। বাড়ীঘরের মডেল থেকে শুরু করে ছোটখাট মামুষ, পশুর মূর্ভি দব কিছুই গড়া যায়। রং করতে

গেলে পোস্টার কালার সবচেরে ভাল। তার উপর ঘামতেল জাতীয় স্বচ্ছ বার্নিশ লাগিয়ে নিলে আরো বেশী খোলতাই হবে।
কার্ডবোর্ড বা সাদা কাগজের অরিগ্যামি খুব গাঢ় নীল বা লাল
ব্যাকগ্রাউণ্ডে স্পট্ লাইট দিয়ে সাজালে খুব চমংকার লাগে।
পুত্ল খড়, রঙিন কাগজের বা কাপড়ের ট্করো, পুঁতি ইত্যাদি
দিয়েও তৈরী করা বায়। মাটির ঘট কিনে রং করে নিলে তা
খুব স্থুনর ফুলদানীর রূপ নেয়।

(চ) ফুল সাজানো বা ইকেবানা—ইকেবানা একটি স্বরংসম্পূর্ণ শিল্প।
কম কথায় তা শেখানো অসম্ভব। তবে এই ধরনের ফুল
সাজানোয় বাদের হাত আছে, তাঁরা তাঁদের এই গুণকে কাজে
লাগিয়ে সাজানো ঘরে অতুলনীয় পরিবেশের জন্ম দিতে পারেন।

এইভাবে নিজেদের পারিবারিক গুণাগুণগুলি কাজে লাগিরে পুর কম খরচে ঘর সাজানো সম্ভব। সব গুণগুলিই সব পরিবারে থাকবে না। বে গুণগুলি আছে, তার থেকে ঘর সাজানোয় কি সাহাব্য হতে পারে, আগে তার একটা লিস্ট করুন। তারপর একটা পরিকরনা তৈরী করুন ঘর সাজানোর; কোথার কি রং হবে, কোন্ আসবাব থাকবে, আলো কেমন হবে, ডেকরেশন কি ভাবে হবে। তারপর এই পরিকর্মনা ধরে কাজে এগোন। গুরু করুন দেয়াল রং করা দিয়ে। একটা ঘর শেষ করে হাত দিন অপরটিতে। বসার ঘর দিয়ে গুরু করাই ভাল। বছর ঘুরতে না ঘুরতে দেখবেন আপনার বাড়ী হয়ে উঠেছে শিরীর বাড়ী অথচ থরচ হয়েছে হৎসামান্ত, যা আপনি প্রায় ব্রুতেই পারেন নি।

এই প্রদক্ষে একটি স্থখবর দি। উইমেনস প্রকেসনাল ট্রেনিং ইন্স্টিটিউ, ৬, সৈয়দ আমীর আলী আাভিমু, কলকাতা-১৭, একটি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান যাঁরা বিভিন্ন বিষয়ের সাথে সাথে ঘর সাজানোর ব্যাপারেও এক বছরের ভিপ্রোমা কোর্স চালান। মূলতঃ এটি প্র্যাক্ষ্রেট মহিলাদের জক্ত হলেও গ্র্যাক্ত্রেট পুকষদের পড়তে কোন বাধা নেই। কোর্সটির ইদানীং বেশ স্থনাম হয়েছে। যাঁরা এক বছরের বেসিক কোর্সটি শেষ করে কোন বিশেষ বিষয়ে, খেমন আসবাব-তৈরী, ল্যাওস্কেপ ও গার্ডেন ডিজাইন, বিভিং ক্টাকচার ও এপ্রিমেট ইত্যাদিতে আলাদা আলাদা মডিয়ুলে ৩ মাসের এডভাল ট্রেনিং নিতে পারেন। এই সব লাইনকে যাঁরা জীবিকা হিসাবে নিতে চান তাঁদের পক্ষে আ্যাডভাল কোর্সের মডিয়ুলগুলি খুবই কার্যকরী।

প্রত্যেক মতিয়ুলের জন্ম ভাবলু, পি. টি. আই আলাদা আলাদা সার্টিফিকেট দিরে থাকেন। বছরে ছটি ব্যাচে ছাত্র ভতি করা হর বেসিক কোর্সে— একবার মে মাসে ও একবার সেপ্টেম্বর মাসে। অ্যাডভালে ভতি হওয়ার সমর অক্টোবরে।

#### कि कत्रदवन मा !

এ কর পাতা আলোচনা হল কি করবেন বা কি করলে ঘরদোর স্থলর হরে উঠবে। এর সবকিছুই বে সবাই করতে পারবেন তা নয়। কিন্তু করণীয় গুলি করুন বা না করুন—প্রায় সব বাঙালী পরিবারেই কিছু বদভাাস আছে—বেগুলি এড়াতে পারলে বাড়ী স্থলর না হোক, ছিমছাম হরে উঠবেই। বেমন,

- (১) ঘরে একটির বেশী ক্যালেণ্ডার রাখবেন না। ক্যালেণ্ডারটি স্থকচিপূর্ণ হওয়া দরকার। আগের আগের বছরের ক্যালেণ্ডারগুলি ভলার অমিয়ে রাখবেন না।
- (২) বেখানে দেখানে কটো টাঙাবেন না। ইচ্ছে করলে বাড়ীর একটি বাছাই করা গাঢ় রং-এর দেরালে একটি কটো গ্যালারী গড়ে তুলভে পারেন। কটো বা পেন্টিং যাভে বেঁকে না থাকে, সেদিকে নজর রাখুন।
- (৩) ঘরের ভেডর রেডিওর এরিরাল টাঙাবেন না। ধুলোর ভরে রেডিওর উপর কাপড়ের ঢাকনা চাপাবেন না। রেডিওর ল্যাকার পালিশ বথেষ্ট টেকসই। ধুলো জমলে তা পালকের বাড়ন দিয়ে ঝেড়ে ফেলুন।
- (৪) কয়লার উন্থনে রামা করবেন না। গ্যাদের আগুনে বা ইলেক-ট্রিক চুল্লীতে রামা করলে ঘরে কালিঝ্লি কম হয়।।
- (१) "মাকড় মারলে ধোকড় হয়"-জাতীর পল্লী প্রবাদে বিশ্বাস করবেন না। ঘরের ঝুল ঝেড়ে পোকা-মাকড় তাড়িয়ে দিন।
- (৬) ফুলদানীতে নিত্যনত্ন ফুল আমদানি করুন বা নাই করুন, পুরোনো বাসি ফুলের শুকনো ভালপালা জমিয়ে রাখবেন না।
- (৭) মোজাইক মেঝেতে wax বা মোম পালিশ করবেন না। মোজাইকের পালিশ সব চেরে ভাল থাকে জলে ভেজানো কাপড় দিয়ে বার বার মূছলে।

- (৮) রেফিজারেটার বা বরফ-মেদিন বদার ঘরে রাথবেন না। লোকে এটাকে কুফচিপূর্ণ প্রদর্শনবাদ বলে ভাবে। সম্ভব হলে রালাঘরে রাখুন।
- (৯) আলোর ঢাকা শেডে মরা পোকা জমিয়ে রাথবেন না। নভেম্বর মাদে একবার করে শেড পরিছার করে কেলুন।
- (১০) বাধকমে গ্রাওলা জমতে দেবেন না। বাধকমে পিছলে পড়ে হাত-পা ভাঙা লোক, রাস্তার গাড়ী চাপা পড়া লোকের থেকে শুনভিতে কিছু কম নয়।
- (১১) সদর দরজার হুধারে জুতোর এক্জিবিশন্ খুলবেন না। পালা বা পদার ঢাকা ছোট আলমারীতে কিমা আলনার তলায় জুতো রাধার জারগায় জুতো রাধ্ন।
- (১২) নেহাতই যদি ঘরে কাপড় গুকোতে হয়, গুকনো কাপড়ের সঙ্গে সঙ্গে দড়ি বা তার খুলে কেলুন।
- (১৩) দেয়ালে পেরেক মেরে মশারী টাঙ্গাবেন না। কাঠের পোস্টার বা ছত্রী লাগান। বধা-তথা অধধা পেরেক মারা কুক্চির পরিচয়।
- (১৪) ধুলোর ভয়ে চবিবশ ঘণ্টা জানালা-দরকা বন্ধ রাথবেন না। ঘরে হাওরা খেলতে দিলে ড্যাম্প ও নোনার সম্ভাবনা কমে বার।
- (১৫) পুরোনো কাগজ, পাঁজী, সন্তা ম্যাগাজিন, শেষ হরে বাওয়া নোট বই, ভায়রী, থালি শিশি-বোওল, ছেঁড়া জ্তো, পুরোনো ক্যালেণ্ডারের বা বাজে চিঠির বাণ্ডিল, ভাঙা ফ্টোজ, ঘড়ি, রেডিও, খেলনা, অকেলো মোটর পার্টন বা পচা টায়ার-টিউব, শাড়ি, জামা বা জ্তোর খালি বারা, কিউল বাব, ভাঙা কাপ, ডিশ, গেলান, বাসন, ছেঁড়া জামা-রাউল, প্জোর বানী ফুল, বেলপাতা—এক-কথায় ঘেনব জিনিসের আর কোন দরকার আপনার নেই, সে সব জিনিস জমিয়ে আবর্জনা বাড়াবেন না। আপনার বাড়ী বা ফ্যাটের নকশা করার সময় বাস্তবিদ এদবের জন্ত কোন জায়গা রাখেন নি।
- (১৬) ঘরে পোড়া দিগারেট, বিভি, দেশলাই-এর কাঠি ছড়াবেন না। হাতের কাছে ছাইদানি রাধুন।
- (১৭) ঘরে পিন-আপ টাভাবেন না। আপনি ইয়াংকি নন।

- (১৮) বাইরে কাদা মাড়িরে ঘরে ছাপ কেলবেন না। সদর দরজার কোলে একটা পা-পোষ রাখুন।
- (১৯) রায়াঘর ছাড়া অক্ত ঘরে রায়া বা কুটনো কোটার কাজ করবেন নাঃ
- (২০) ছাদে কুকুর বাঁধবেন না বা মাটি ফেলে বাগান করবেন না।
- (২১) ঘর সাজানোর ব্যাপারে আপনার আর্থিক শক্তির বাইরে বাবেন না। ওতে উপ্টোকল হতে পারে।
- (২২) শেষ কথা, ঘরের সাথে সাথে বাইরের পরিবেশটাকে সাজান। ছোট কিন্তু সাজানো বাগান, দেখবেন জাপনার বাড়ীকেও সরস করে তুলবে…

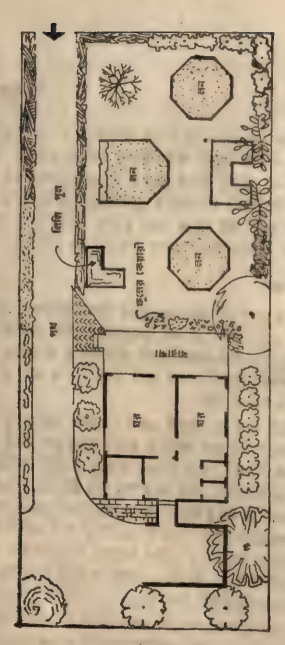
#### সবুজ বিপ্লব

বাড়ীর দক্ষে বাগানের একটা নিবিড় যোগ আছে। তা দে রাজবাড়ীর হাজার-একরী বাগানই হোক, আর গরীবের খোড়ো কুটিরের আঙিনায় শিউলী কি বেল ফুলের চারাই হোক। লাগোরা বাগান শুধু বাড়ীকে স্থানরই করে তোলে না, চার পাশের ধুলোবালি আটকে, ঠাণ্ডা রেখে ও বাডাদ শোধন করে, মিষ্টি গন্ধ ও ছারা ছড়িরে একটা ক্রিম্ম পরিবেশও গড়ে তোলে। তাই বাড়ীর লাগোরা বাগানের এত চাহিদা!

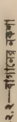
#### • বাগিচার ছক

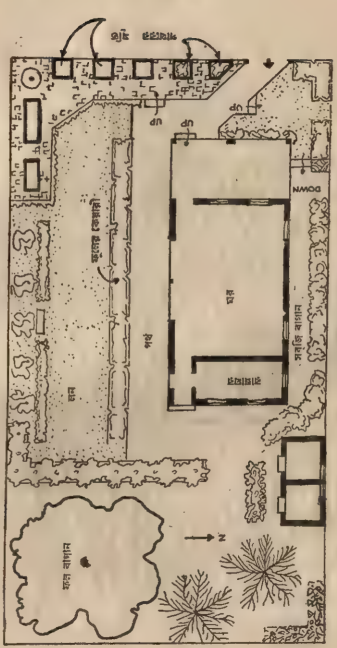
বাড়ীর মত আপনার বাগানেরও একটা মানানসই নকশা তৈরি করে নিন! আর সেই নকশা মাফিক গাছগাছালী কিনে বাগানে লাগান। ১২.১,১২.২,১২.৩ নং নকশা ভিনটি ছোট বাড়ীর লাগোরা বাগিচার পরিকল্লনা-উদাহরণ হিদাবে দেওরা হল: নকশা তৈরীর সময় বে বে বিষয় ধেয়াল রাথতে হবে ভা হল—

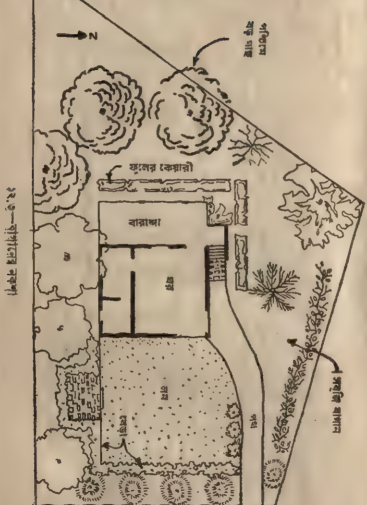
- (১) ছোট গাছ বা ফুলের ঝোপ (ষেমন রজনীগন্ধা, গোলাপ, বেলফুল) থাকবে একেবারে বাড়ীর কাছে ঘাস-চহরে বা লনের ভিন পাশে। ভার পেছনে থাকবে মাঝারী দাইজের গাছ (ষেমন শিউলী, টগর, ককে ফুল, কাঠ চাঁপা)। ভার পেছনে, একেবারে জমির সীমানা বরাবর বড় গাছ (ষেমন—বর্ণ চাঁপা, কৃষ্ণচূড়া, গলাশ)। এতে করে কোন পাছ পেছনের গাছকে আড়াল করবে না। ঘরের জানালা বা দাওরাতে বলে বলে পুরো বাগান উপভোগ করতে পারবেন। বাড়ীতে রোদ-বাডাদেরও কমতি হবে না।
- (২) বাগান ভিন রকম—ফুল, ফল ও সবজি। এদের মেশানো ঠিক হবে না। সাধারণতঃ বাড়ীর সামনেটা ফুলের বাগান, পেছনৈ সবজি বাগান, লাগোয়া কিন্ত থানিকটা দ্রের থালি জমি বা



३२. ५ — वीशीरनेत्र नक्ष्मा







পুকুর পাড়ে ফলবাগান করা হয়। দরকার মত এর রকমফের হতে পারে। তবে ফল-ফুল-সব্জি একসঙ্গে চাষ করলে রোদ-বাতাস কম খেলবে, ছোট গাছ আওতার পড়ে ফল কম হবে।

- (e) ফুলের বাগানে এমন ভাবে চাষ করতে হবে যেন বছরে দবসমর বেশ কিছু রঙিন স্থানী ফুল বাগানের এখানে-ওখানে
  ছড়িয়ে থাকে। একটা রং-এর দকে আর একটা রং যাতে
  মানানদই হয় সেদিকেও নজর রাখতে হবে। আগের অধ্যায়ে
  রং মেলানোর ষে দব নিয়ম বলেছি সে দবই ফুলের বেলাও
  খাটবে। ১২-৪ নং নকশায় একটা চাটে খ্ব চলতি গাছ, ঝোপ
  ও লতায় কোন্ কোন্ মাদে কি কি রংয়ের ফুল হয় তা দেখানো
  হল। গাছ বাছাইয়ে এই চাট কাজে লাগান, বাগানের
  খোলতাই হবে।
- (৪) মানুষকে স্থন্দর করে দাজাতে হলে ষেমন নানান অলকার দরকার, বাগানের দাজেরও তেমনি কিছু অলকার আছে। বথা—রকমারী (চোকো, গোল, পানপাতা, ফুলের মত) ডিজাইনের ফুলের কেয়ারী, নকল পাহাড়, ফার্নের বাগান, বেড়া বা হেজ, বাশের তোরণ, কাঁচ ঘর, পাধর বা ইট বদান বীধি, কাঠের বেঞ্চ, দোলনা, ঝরনা, কোয়ারা, পায়রার বা পাখীর খাঁচা, পদ্ম পুকুর (Lily pool), জলের উপর ছোট কাঠের বা বাঁশের সাঁকো। গোড়ার কয়েক দকা ছোট বাগানে ও শেষের কয়েক দকা বড় বাগানে মানানদই। তাক মাফিক নিজের বাগিচার জুড়ে দিলে, তারিক পাবেন।

#### 

বাহারী ফুল-বাগিচা করতে হলে বে সব ধরনের গাছ দরকার, তার একটা তালিকা নীচে দেওয়া হল। এর থেকে পছন্দসই গাছ বেছে নিডে হবে।

ক. লভা বা Climber—ছোট বাগানের জন্ম একটি বা হুটি ও থুব বড় বাগান হলে ৪/৫টি বেছে নিতে হবে। লভা গাছ ক্রমাগত বড় হয়ে যায় ও অন্ম গাছকে ঢেকে ভার সঙ্গে জড়িয়ে যেতে থাকে। কিছুদিন পরপরই তাকে ছাঁটাই করে ঠিক রাখতে হয়। পরিচর্যার অভাব হলে লভা গাছ খুব ভাড়াভাড়ি বিঞ্জী রূপ নেবে। আমাদের দেশের কিছু চলতি লভার বিবরণ দিলাম:

- (১) মালতি লভা—( সাদা স্থানী ফুল, বর্ষাকালে জনার— ভারী বড় লভা।)
- (২) এটিগোনান্—( পোলাপী ফুল, সারা বছর প্রচুত্ব জনার— ভারী লভা।)
- (:) রস্থন ফুল—( হাল্কা গোলাপী ফুল, পাডায় রস্থনের গন্ধ, সারা বছর জনায়—মাঝারী লডা।)
- (৪) আলমান্ডা—( বড় হলদে ফুল, সারা বছরই ছটো-চারটে করে কোটে—হাকা ছোট লডা।)
- (৫) বোগেন ভিলা—( জাত অনুযারী লাল, কমলা, দাদা নীল, হলদে নানান রকম ফুল প্রচুর হয়। খুব একটা বদ করতে হয় না।)
- (৬) লতানে ক্লোক্লোভেনডন—( শীতকালে গাঢ় গোলাপী ফুল হয়—হাকা লতা।)
- (৭) অপরাজিতা—( দাদা ও বেগুনে ফুল, দারা বছর কোটে —ছাকা দতা।)
- (৮) भाषवी ( इनामा देशकी क्न छादी नछ। । )
- (৯) রেললতা—( হাকা নীলচে-বেগুনে ফুল, দারা বছরই কম কম কোটে—হাকা লতা।)
- (১০) **ভূ**ই—( জাত-ভেদে সুগন্ধী সাদা বা হলদে বৰ্ষার ফুল— ভারী লতা।)
- (১১) হানিসাক্ল—( হান্ধা কমলা স্থগন্ধী ফুল, শীতে কোটে— • হান্ধা লডা।)
- (১২) ঝুমকোলভা—( গাঢ় গোলাপী সুগন্ধী ফুল, ঝুমকোর মডো দেখডে, গরমে কোটে—ভারী লভা )।
- (১৩) ভেনেস্তা—( সোনালী ফুল, শীতের শেষে প্রচুর ফোটে— ভারী লভা।)
- (১৪) রেংশুন লতা—( সাদা ফুল, রোদে লাল হয়ে বার, সারা বছর প্রচুর কোটে—ভারী লভা, অনেকে মধ্মালতীও বলে।)

বড় গাড়

1

ঝোপ ও ঝাড়

লতা



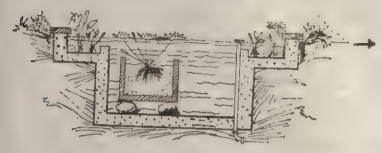
- (১৫) পাৰীলতা বা এরিস্টোলেচিরা—( সাদাটে পাৰীর মত দেখতে ফুল, সারা বছর ফোটে—হান্ধা লতা।)
- খ. ঝোপ বা Shrub—ঝোপ বা ঝাড় হচ্ছে বাগানের আদল রপকার। তাদের বাহারী পাতা, রঙীন ফুল ও স্থন্দর ফল যে কোন ৰাগানের চেহারা পাল্টে দিতে পারে। বেড়া গাছের মত ঝোপঝাড় দিয়েও বাগানের অবেরু রচনা করা যায়। ২ ফুট চৌকোও ২ ফুট গভীর গর্ভ করে মাটিতে গোবর ও পাতা পচা দার দিয়ে গাছের চার। বদাতে হবে। वहदा अकवात करत ছেঁটে দিয়ে मात्र मिछ हरत। अत्र रामी छमातकीत দরকার হয় না। কয়েকটি চলতি ঝোপ-গাছের নাম এখানে দেওয়া হল: আজেলিদ (বড় দাদাটে-গোলাপী ফুল, পাহাড়ে গাছ), ক্যান্ডিজ ( মাঝারী ঝাড়, দাদা ফুল, গরমে কোটে ), ক্যামেলিয়া ( লম্বা ঝোপ, সাদা ও হান্ধা গোলাপী ফুল, পাহাড়ে গাছ), হাস্নাহানা (ছোট দাদা, তীব্ৰ সুগন্ধী ফুল; বর্ষায় কোটে; ঝাড়ালো গাছ), জুঁই ( সাদা সুগন্ধী ফুল, দিনে ফোটে, মাঝারী মাপের ঝাড়), ক্লোরোভেন্ডন ( দাদা ফুল, বর্ষায় ফোটে, ছায়াতেও গাছ অশায় ), কোটোন ( ফুল নয়, রঙিন বাহারে পাতাই এর আসল আকর্ষণ, মাঝারী ঝোপ), মিলি (লাল ছোট ফুল; ছোট কাঁটা ঝোপ), জবা ( জাতভেদে লাল, দাদা, গোলাণী ডবল, পঞ্চমুখী, নানান রকম ফুল সারা বছর ধরে ফোটে), ক্রিক্রণী (ছোট লাল, গোছা গোছা ফুল, বর্ষায় কোটে, মাঝারী ঝাড় ), টগর ( সাদা ফুল গরমে কোটে ; ৰড় ঝাড় ), রঙ্গন ( খোকা খোকা ফুল, জাতভেদে লাল ও হলদে; সারা বছর কোটে, ছোট ঝাড় ), বেলি বা বেল (সাদা সুগন্ধী ফুল, গরমে কোটে), জহুরী চাঁপা ( হলদে সুগন্ধী ফুল; ছোট ঝোপ), স্থল পদ্ম, কামিনী ( দাদা সুগন্ধী ফুল, লম্বা ঝোপ) এবং সবশেষে ফুলের রাজা গোলাপ, যা না পাকলে বাগান প্রণ হয় না। (অগুন্তি রংয়ের গোলাপ হয়, ওপু গোলাপের ঝোপ দিয়েই বিশাল বিশাল বাগান তৈরী করা চলে।)
- গ. বাছারে বা Ornamental গাছ—বড় গাছের জন্ম বড় বাগানের দরকার। তবে ছোট বা মাঝারী বাগানের সীমানা বরাবর বা কোণে কোণে ২।৪টে মাঝারী মাপের বাছাই-করা বাহারে গাছ লাগালে বাগানের রূপও বাড়ে, আলো-ছায়ার খেলাও জমে। এখানে বাছাই-করা ছোট বড় গোটা পনেরো গাছের নাম দেওয়া হল। এগুলো লাগাতে হলে ৩ ×৩ কুট গেতার গর্ভ ও ফুট গভীর করে মাটিতে পচা গোবর দার মিশিরে চারা

ৰসাতে হবে। সার বেঁধে গাছ লাগাতে হলে, গৃই চারার মাঝে ফুট কুড়ি আয়গা ছাড়তে হবে।

- (১) দপ্তপর্ণী—বিরাট লহা গাছ। সবৃত্ব গোকা গোকা পাডা; এক গোকায় ৪টি থেকে ৭টি হয়। রবীন্দ্রনাথের প্রিয় গাছ।
  - (२) कमम-- नया गाह, वंशाय रुजूम कृत रुव । देव अवत्मत श्रिय गाह।
- (৩) অর্কেরিয়া কুকি—ঝাউগাছ। লম্বা পিরামিতের মত দেখতে।
  চওড়া পথের বা তোরণের ছ'পাশে খুব মানানসই।
  - (৪) সোনালী বাঁশ—ছোট হলদে-সবুজ ভোরা কাটা বাহারে বাঁশ।
- (৫) পাম—নারকেল, স্থপারীর মত বিশাল মাপ থেকে ছোট ছোট টবের বোতল পাম নানান সাইব্দের হয়। বাগান সাজাতে সব সাইজই কাজে লাগে।
- (৬) সাইট্রস—নানান জাতের, নানান মাপের হয়। বাতাবী, কমলা, মুস্থমি, কাগজী, পাতিলেবু। হলদে সবুজ ফলের রূপে বাগান আলো হয়ে থাকে।
- (৭) গোলমহর—বড় বাগান, পার্ক বা চওড়া রাস্তা দান্ধাতে অতুলনীয়। চট করে বড় হয়। হলদে কমলা ফুল। গাছের বাংলা নাম কৃষ্ণচূড়া।
- (৮) ইউক্যালিপ্টাস্—খ্ব লখা হান্ধা গাছ। সাদা, মোলায়েম ভাল, সক্ষ স্থগন্ধী পাভা। ওষধী গাছ ইউক্যালিপ্টাদের হাওয়া নাকি শরীরের পক্ষে ভাল।
- (৯) জাকার্তা—নীল্চে-বেগুনী ফুল, বড় গাছ। ছোট-বড় সব বাগানেই মানার। গোলমহরের সারিতে মাঝে মাঝে বদিয়ে দিলে ছুই ফুলের বিপরীত রং খুব মানানসই হর।
  - (১০) ম্যা**গনোলিয়া গ্রাণ্ডি ক্লোরা—পাহা**ড়ে বড় গাছ। বড় সাদা ফুল।
  - (১১) পারিজাত—ছোট গাছ। হলদে সাদা সুগন্ধী ফুল।
  - (১২) দেবদারু—মাঝারী ঝাড়ালো গাছ। স্থলর চির্পবৃদ্ধ পাতা।
- (১৩) চাঁপা—নানান জাতের হয়—কনক, কাঁঠালী, শ্বেত, স্বর্ণ। স্বর্ণ লখা; বাকিরা বেঁটে; সুগন্ধী ফুল —দাদা বা হলদে।
- (১৪) পাছপাদপ—ময়্বের পেথমের মত বড় বড় পাতাওয়ালা ছোট মাপের গাছ। পাতা কাটলে জল ঝবে পড়ে।
- (১৫) অশোক—অন্তল অধচ বাহারী মাঝারী মাপের গাছ। কমলা রং-এর ধোকা থোকা ফুলে অপরূপ দেখায়।

- খেক বাঁচার, বাগানের আবক রাখে। ঝোপকে ছেঁটে-ছুঁটে হাতি, বোড়া, পাথি বা মানুষের রূপ দেওরা বার, তাতে বাগানের এক নতুন মজার পরিবেশ তৈরী হয়। এসব কাজের সব চেয়ে উপযোগী গাছ হচ্ছে মেহেন্দী। মেহেন্দী খুব জোরালো গাছ; সহজেই বড় হয়, ঘন ঘন ছাঁটাইয়ে গাছের ক্ষতি হয় না। ছাঁটা ডাল থেকে খুব সহজেই চারা তৈরী করা যায়। মাঝে মাঝে ছাঁটাই করা ছাড়া আর কোন যত্ন করার দরকার হয় না। অক্যান্ত যে সব গাছে বেড়া তৈরী হয় তা হল হয়ন্তা, ডোডেনিয়া, আরলিয়া ও কারাগ্রাস। তবে মেহেন্দীর সঙ্গে কেউ পাল্লা দিতে পারে না। মেহেন্দী ওয়বী গাছ। রস থেকে যে থয়েরী লাল রং তৈরী হয় তা নানান কাজে লাগানো হয়। ভাল করে বেড়া করতে হলে ছ ফুট দ্রে দ্রে বীজ বা কাটিং লাইন করে লাগাতে হবে। গাছ এক ফুটের মড বড় হলেই সব দিক দিয়ে সমান করে ছাঁটাই করে যেতে হবে ঘন ঘন। তাতে বেড়া ঘন হয়ে চৌকো পাঁচিলের আকৃতিতে বেড়ে উঠবে। ফুল ও বাগানের পটভূমি হিসেবে বেড়ার একটা বিশেষ দান আছে।
- ভাল-চছর বা Lawn—বাগানকে খোলামেলা ব্যবহারের উপযোগী করতে হলে মাঝখানে একটা-আধটা সাইক মাঞ্চিক বাস-চছর थ्वहे कक़त्री। चाम-हक्त वाष्ट्री ७ वाशानत्क द्वाम एम्स व्यक्ष ठीला तार्थ। ভাল লন রাধার পেছনে অবশাই অনেক খিদ্মদ্গারী করতে হর। চৰবের চারপাশে গভীর করে নালা কেটে দিতে হবে যাতে বাড়তি খল চট করে নেমে বার। এ ছাড়া চছরের নীচে এক ফুট গভীরে ইটের বড় বড় খোর। বিছিয়ে দিলেও লনের জল ডার ভিডর নেমে যায়। লনে বেশী জল দাঁড়ালে ঘাসের গোড়া পচে ষেতে পারে। থোয়ার উপর এক ফুট পুরু পাতা পচা সার মেশানো দো-আশলা মাটি ভরে তাতে বাছাই করা দূর্বা ঘাদের বীক্ষ বা চারা লাগাতে হবে। মাটিতে মাঝে মাঝে রোলার চালিয়ে নিতে পারলে, মাটি সমান ভাবে বসবে। ভাতে খাদ ভাল থাকবে। দূর্বা ২ ইঞ্চি মত দাইজের হলে তাকে মোয়ার ( Mower ) মেদিন मिरम एकेंटि किनार**७ करन। भारत भारत नारक गाम जूरन किनार** करन। সপ্তাহে একবার করে জল দেওয়া, মাসে একবার করে ঘাস বাছাই ও বছরে তু'বার ( জুন ও নভেম্বরে ) ১০০০ বর্গ ফুট প্রতি এক কেন্দ্রি ইউরিয়া সার ছড়িয়ে রোলার চালিয়ে দেওয়া—এই হল ভাল লন তৈরীর করমূলা।

চ. পদ্মপুকুর বা Lilypool—সরোবরের সঙ্গে বাগানের একটা অঙ্গাঙ্গি সম্পর্ক আছে। জলে যে শুধু পদ্ম ফোটে, বাগানের শোভা বাড়ে তাই নয়, জলের ডেউরের নাচানাচি, লাল মাছ (Golden Fish)-এর থেলা নিধর বাগানে এক জীবস্তু ভাব জাগিয়ে ভোলে। গাছপালা ও



১২.৫--- লি শিপুলের গড়ন

যাস-চছরে দেবার জল যোগায়। ঝরনা, সাঁকো, নকল পাহাড়—বাগানের নানা অলকরণ করার সুযোগ করে দেয়।

লিলিপুল নানান চেহারার হতে পারে; ছোট বাগানে গোল বা চৌকে।
সরল রূপই ভাল। বড় বাগানে প্রাকৃতিক নিয়মে আঁকাবাঁক। নদী বা
দীঘির রূপ দেওয়া যায়। গভীরতা হুই ফুটের (৬ মিটারের) বেশী
দরকার নেই। ১২-৫ নং নকশায় লিলিপুল কি ভাবে তৈরী কর্তে হবে
তা দেখানো হয়েছে। জলজ লিলি নানা রক্ষের হয়—পল্ল, কুমুদ বা
শালুক, মাথনা, নল বা শাপ্লা ইত্যাদি নানারঙের দিন বা রাতে ফোটা
ফুল ছাড়াও বাঁঝি, পানিফল, কচুরীপানা, নানান রক্ষ বাহারে ভাসন্ত গাছ
লতা এবং শেওলাও পুকুরের শোভা বাড়ায়। জলার ধারে যে সব লিলি
জন্মায় তাও লাগানো বেতে পারে। জলজ গাছের বিশেষ কিছু যত্ন করতে
হয় না অধচ শোভা হয় অপরূপ।

ছে মরস্থা ফুল বা Season flower—মরস্থা ফুলের গদ্ধের চেম্বেরঙর শোভাই বেশী—যাতে মনে হয় সবৃদ্ধ বাগানের মাঝে রঙ্গিন চাদর বিছিয়ে দেওয়া হয়েছে; তাই মরস্থা ফুলের গাছ আলাদা আলাদা না লাগিয়ে, বেশ খানিকটা জায়গা (বাগানের মাপভেদে ২ ফুট ×৬ ফুট থেকে ৪ ফুট ×১২ ফুট গোল, চৌকো বা ডিমের আকৃতিতে) এক সঙ্গে

গোছা করে লাগান হয়। ফুল ফুটলে ওই জায়গাটা নিরেট রঙের চালুরের মত দেখার। একেই ফুলের কেরারী বলে। কেরারীর চারপাশটা ইট, পাণর, ফুড়ি, শ্লেট বা টালি দিয়ে বাঁধিয়ে দিলে, ফুলগুলো ফ্রেমে বাঁধানো বিঙ্গিন ছবির রূপ নেয়। শোভা আরো বাড়ে।

মরস্মী ফুল টবেও চাষ করা চলে। তাতে এক জারগা থেকে আর এক জারগায় আনা-নেওয়ার স্থবিধা। অনেকে কেয়ারীর থেকে টবই বেশী পছন্দ করেন। কারণ এতে সহজেই ফুল ঝরে পড়া টবগুলোকে চোথের আড়ালে রেথে শুধু ফুটস্ত ফুলের টবগুলিকে চোথের সামনে রাখা বার। মনে হয় বাগান সব সময়ই তাজা ফুলে ছেয়ে রয়েছে। অগুনতি মরস্মী ফুলের ভেতর আমাদের দেশের উপযোগী চলতি গোটা ৩৫টি গাছের তালিকা পরের তিন পৃষ্ঠায় (১৮২,১৮৩,১৮৪) দেয়া হল।

#### স্বজি বাগান! ঘরকা দাল মুরগী বরাবর:

হিন্দীতে একটা কথা আছে, 'ঘরকা মুরগী দাল বরাবর।' মানে নিজের বাড়ীর পোষা মুরগীর স্বাদ ভালের দমান। দবজির বেলা কিন্তু ঠিক উল্টো। যত্টুকুই বাগানে হোক, নিজের হাতে কলানো বেগুনটা মুলোটার স্বাদ কিনে-আনা দবজির থেকে একেবারেই আলাদা। এই আনন্দমর মিষ্টি স্বাদ্টুকু পর্মা দিয়ে কিনতে পাওয়া যায় না। কাজেই বাড়ভি জমিটুকু কেলে না রেখে পছন্দমত মুলো, গাজর, বীট, শালগম, ওলকপি, বাঁধাকপি, ফুলকপি, লেটুদ, উচ্ছে, করলা, কাঁকরোল, ঝিকে, লাউ, কুমড়ো, শানা, বেগুন, টমাটো, লঙ্কা, ঢেঁড়শ, সীম, বরবটি, মটরগুটি, দিলেরী, কাঁচাপেঁপে, কাঁচাকলা, এঁচোড়, নানান শাক—নটে, লাল, পালং, পুঁই, মেধি, ধনে, পাট, পুদিনা, হিঞে, গুষনি, থানকুনি, পুনর্নবা, যা খুশি লাগিয়ে দিন। আস্কে আস্কে চায় হতে থাকবে। মন তাজা, শরীর শক্ত হতে থাকবে। একটু বেশী জমি থাকলে আলু, রাঙা আলু, কচু, পেঁয়াজ, পটল, মটর বা ছোলার চায়ও লাগিয়ে দিতে পারেন। বাড়ভি ছ'পয়দা হাতে আসবে। রিটায়ার করার পর হয়ত এইটাই জীবিকা হয়ে দাঁড়াতে পারে। জীবিকা হোক, না হোক, অন্তওঃ বাতের হাত থেকে তো বেঁচে যাবেন।

চারটি জিনিসে চাষ হয়—গাছের বীঞ্জ, জমির মাটি, সেচের জল ও সার। তেজী বীজ থেকে তেজী গাছ হয়, তেজী গাছে বেশী কদল কলে।

## जिक्रिमान क्रम 15

माम	हिका (इक्टि)	श्रीएक्त्र व्यक्ति	शास्त्र योकात्र माशास्त्र ८४ १८४/६१६१३	क्ल क्लिनिय मध्य	स्टिन ३६ ७ भेक
क्रम्होत्रीयां म	93-,.45	नायाउद्याना	कु हाम	क्षांशंजे-नरक्षत्र	नोंना ज्ञास
এলিসিয়ম	8"-52"	ग्रंकिए।	catto	(भ-बार्गारे	स्रज्ञी क्र्
क्रिंडिल क्रांन्	,,90-,,40	*	2	क्ष्म-तमरभेष्टमन	स्रामी मांग हार्ड क्र्न
Cotton	,,45.,,•9	*	*	क्लाह-स्मरन्द्रव	আজিনে গোলার মত
(क्रिकाश्रीम	32"-28"	वर्षात्रा	7	*	शांखांबाहोत्र
अर्क्षा	30,/-95,/	त्याम	2	म्नाह-माक्रीवत्र	নানা এড
(क्बार्फ्ब)					
क्रीरमन्ड्ना	>>".>6".	*	*	क्ल-मार्गित	जिश्मेन, एवम्न रमारम क्षमें। ज्ञम
क्रोव्रवक्रा	35"-26"	म्रिश्ठश्रोमा	2	गरक्रीवय-काश्याती	*
रहोरब्रनिया	>	व्राष्ट्रारमा	চারায়	C4-44	हनाएम-(वक्षरम नीम क्र्म
<b>जा</b> शिक्षा	'.se.'.30	2	Cड़ारम्	(य-क्राक	<u>गांग</u> अंख
<b>डा</b> वन्दाम	32"-36"	*	2	মে-অক্টোবর	সিংগ্ল-ডেৰ্ল নানা রঙ্জের
(अबि	2007,00	2	क्षेत्र हरन	हम्परमान्य	ছোট গ্ৰন্তন
					THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

# मैडकाटमत्र मूम [१]

উচভো (ইঞ্ভে) গাড়ের আকার	नागीरवस (अरिए/इत्तिक्	एम स्मिछित मम्	শূর্বের বাং ও গ্রাম
अगिठोत्रिमिया ३२".३६" नजात	cater	त्य-त्यार्ण्डेषत्र	स्रामी एवन मृन
३8,'-७॰'' क्रीफ़ा	2	चार्गरो-चाकीवन	সিংগল-ডবল নানা রঙের
8,'-७'' ब्राप्ट्रांटना	10 A 20 A	23	প্ৰকাপডির আকার, রংডিন ফ্ল
32"-56" Cath	खारम	35	नाना ब्राप्डत हाडि क्रुन
७०००	**	मार्ट-त्म	Calterial
١٨٠٠ (عالم	क्षिवाद	म् मिर्न	भाग्नावाहात्र
88 1. S. 1.	=	1	गोण!-द्वकटन
".°°,"A	Calter.	फिरमध्य-क्रमार्	हमारम, क्यमा, वांत्रकी
,48-,99	â	क्र्णाहै-त्मरण्डेषत्र	नांना त्रक, एदन-मिश्राम
३४''-७०'' त्याम	*	च्चांशिष्टे-८मर्थिष्	ভৰ্শ-শিংগশ নানা রডের
8,,-4,, अक्राच	*	क्नाहै-त्यरभ्रेषत्र	मामा, मान, हगरम, त्यांनात्री, नीन
**************************************	<u> </u>	ब्र्स-त्यारभेषश्च	সিংগল-ডবল নানা রডের
३४"-२8" त्वांन		षाशरी-षाक्रीवव	· 在外衛 · 斯里
		ion s	

भित्रम ७ वर्षाकारमात्र कुमा

<b>能</b> [e	हिरुक्त ( इंक्टिक)	গাছের আকার	नाशाद्यम् द्यादम्/इति	स्न त्काठीव मभन्न	स्टिन्ज अं ७ शक
क्रिडिश ्मित्र	"90-"45	वर्गफ्रीटना	त्र्राप्त	क्का-चाकीवन	नांग तः, मिश्राम ७ एवन
क्रमम्भ	"2b-"48	52	*	विटिन-षाक्षीवन्न	or o
श्रीयरकरवना	455P"	दवाम		(य-क्नार्	त्वसान ७ ८
शिनात्रिधा	"°9-"4x	33	*	विधिन-क्नाह	নান। রঙ্কের সিংগ্ল ও ভবল ফুল।
किनिया	* 90 8 ×	मीर्वा ७ व्योक्ता	2	वश्यिन-क्याहे	नीन। द्वाक्षत्र मिरशंन ७ एवन कुन रुख
शत्रहेत्रका	* 5 00	ह्रकारना	-	म्रार्ट-खन	*
िष्टिनिया	36"-48"	गर्भारम	त्त्राम या हाना	व्याशिक-नारकषत	नान बाउउ व्याका त्याका करा छहा।
<b>जा</b> द्रदन्।	"-5°"	हरूरन	CSTCF	क्न-काशक	
जूर्य मुन्नी	**6-"48		cattre	क्न-रगरभेषय	विविधि श्रेष्ठ हला सम्म
এসচার	*°9-"~	(बार्ग)	कुट्टे घटन	(य-क्नाहे	ভারার মত দেখতে।

কাব্দেই ভাল বীদ্ধ চিন্তে হবে। বীদ্দের ভাঁড়ার থেকে গুনে একশোটি বীজ নিয়ে স্পঞ্চ (sponge) বা ব্লটিং পেপারে মুড়ে জল দিয়ে ভেজান। তিন দিনের মাধায় গুনে দেখুন কটা বীব্দে অঙ্কুর এলো। ৭০ টা বা বেশী বীত ফুটলে জানবেন আপনার সংগ্রহ খুব ভাল। ৩০-টার কম ফুটলে বীজ বাতিল করা দরকার। ভাল বীজ ওধু যোগাড় করলেই চলবে না। ভাল করে রাথতেও হবে। ঝেড়ে-বেছে রোদে শুকিয়ে নিয়ে, বীজগুলো গাঢ় কালো, নীল বা দবুক রঙের গুকনো পরিকার কাঁচের বোডলে এমন-ভাবে ছিপি এঁটে রাখতে হবে যাতে হাওরা না ঢোকে। বোনবার আগে তুঁতের জলে ভিজিয়ে নেবেন। পোকা ধরবে না। এবার মাটি। সবজি চাষে দো-আঁশ মাটি দরকার। এতে ৪০ ভাগ কাদা, ৫ ভাগ পঢ়া পাড়া সার, ৫ ভাগ চুন ও ৫০ ভাগ বালি খাকে। কোনটার ভাগে কম-বেশী হলে পুরিয়ে নিতে হবে। ৫০ ভাগের বেশী কাদা থাকলে তাকে এঁটেল भाषि वर्ल। এ दिन भाषिरा कन मद्भ ना, धानहासम छे अरयाशी। ৫০ ভাগের বেশী বালি থাকলে তাকে বেলে মাটি বলে। বেলে মাটিতে জল তাড়াডাড়ি সরে ধার। তর্মুজ, ধরমুজ বা ফুটি চাষে বেলে মাটি ভাল কাজ দেয়। চাষের জমি বাছাইরের ৪ দকা নিরম আছে:

- (১) জমির চারপাশে বিশেষ করে পুবে ও দক্ষিণে বড় গাছের আওতা খাকলে চলবে না। সবজি চাষে রোদ চাই অনেক।
- (২) গরু-ছাগল যাতে ঢুকতে না পারে, সেভাবে শক্ত বেড়া দিয়ে ক্ষমি যিরে রাখতে হবে ।
- (৩) জমিটা একদিকে ঢালু হওয়া দরকার বাতে দরকার মত নালা কেটে দিলে জমির বাড়তি জল চট্ করে দরে যায়, আবার দরকার মত প্রচুর জল দেওয়া যায়। দেভাবে জমির উচু দিকে পুকুর, নদী বা টিউবওয়েল থাকা জরুরী। দরকার মত জল দিতে না পারলে চাষে স্ফল মিলতেই পারে না।
- (৪) একই জমিতে হরেক মরস্থমে কসল তুললে তার শক্তি কমে যায়। জমিকে তু'তিন চার বছর বাদে বাদে একবছর চাষ না করে ছুটি দিতে হয়। তাতে কসলের জোর বাড়ে।

চাষের শেষ কথা দার। দার পাঁচ রকম:

(ক) উদ্ভিজ্ঞ সার—শীতে ঝরা পাতা ঝেটিয়ে একটা বড় খানায় কেলুন। গ্রমকালে তাতে জল ঢেলে পচান। সামনের বছর খাসা সার পাবেন। অমিতে ছিটোবার আগে রোদ খাইরে নেবেন। পোকামাকড় সন্ধে পড়বে। আরেক রকম উদ্ভিক্ষ সার হচ্ছে সবুজ সার। ধনে,
মটর, অড়হর, বরবটির চায করে ফসল ভোলা হরে গেলে গাছগুলো কেটে
অমিতেই মিশিরে দিলে অমির তেজ বেড়ে ওঠে। সব অমিতেই ভিনবছর
বাদ বাদ পালা করে সবুজ সারের চায করুন। ভিন নম্বর উদ্ভিক্ষ সার
হোল খোল। অমিতে দেবার আগে ১৪।১৫ দিন অলে পচিরে ভেক্ষ
কমিরে নেবেন। নয়ভো চারা মরে যেতে পারে।

- (থ) প্রাণিক সার—মরা পশুপানীর পচা-গলা মাংস, গোবর, চোনা, কলে মেশানো শুক্নো রক্ত, হাড়ের ওঁড়ো, হাস-মূর্গীর পার্ধানা, মাছের আশ ও নাড়িভূড়ি নাইট্রোকেনে ভরপুর। সার হিসেবে কালে লাগালে কসল বাড়বে।
- (গ) খনিত সার—কুন, সোরা, চুন। সাবধানে কম করে ছড়াবেন। মাটির নানা দোষ, পোকা-মাকড়ের উৎপাত কমে বাবে।
- (ঘ) মিশ্র সার উপরের ডিন দক্ষা সারের সঙ্গে ঘরের আবর্জনা ও তরকারীর খোসা মিশিরে জোরালো মিশ্র সার বানিরে নিন। ঝালে, ঝোলে, অম্বলে স্বেতেই কাজে লাগবে।
- (৬) রাসায়নিক সার—নাইটোজেন, পটাসিয়াম, কসকরাস। নানাম্বকম অনুপাতে বাজারে তৈরী সার কিনতে পাবেন। এক এক অনুপাত এক এক রকম চাবে লাগবে। নির্মাতার দেওয়া নিয়ম অনুযায়ী মেশাবেন। রাসায়নিক সার জমির উপকারে লাগে না কিন্তু কসল বাড়ায়। আর একটা কথা। নজর রাখবেন, গাছে বা পাতার পোকা-মাকড় যাতে না লাগে। এদের তাড়াতে গ্যামান্তিন বা কলিভল জলে পিচকারী দিয়ে গাছের গায়ে ছিটিয়ে দিতে হয়। তবে পোক্ত চাষী না হলে কলিভল নিয়ে নাড়াচাড়া না করাই ভাল। সাংঘাতিক বিষ।

#### সবজি চাবের রোজনামচা

সৰজি চাষ শেষ করবার আগে করণীয় কাজের একটা মাসওরারী তালিকা দিলাম। এভাবে কাজে এগুলে সুকল পাবেনই:
ভাসুয়ারী—

(১) শদা, বিজে, বেশুন, উচ্ছে, লাউ, ফুটি, ভরমূব্দ ও খরবুদের বীক্দ পুঁতৃন যদি না আগেভাগে কাক্দ দেরে বাকেন।

#### (২) পাটনাই আলুর চাব করুন।

#### ক্রেক্সপ্নারী---

- (১) গড মাদের বীজগুলো পুঁডে না কেলে থাকলে, এখনই লাগান। আর দেরী করা ঠিক হবে না।
- (২) বাঁধাকপি, ফুলকপি, উমেটো, দীম তৈরি হরে এসেছে। তুলতে শুরু করুন। ভাল বাজার পাবেন।
- (৩) নৈনীভাল আৰু ভেঙে কেলুন। দেশী পৌরাজও বোধ হর ভৈরী হরে গেছে। যরে তুলুন। নভেখরে লাগানো করলা গাছে নজর দিন। ফলন শুরু হলে আপনিও ভোলা শুরু করুন।
- (৪) ভুট্টা চাবের ইচ্ছে খাকলে ভুমি তৈরী করুন।

#### वार्চ-

- (১) করলা, উচ্ছে, শদা, কুমড়ো, চিচিলা, বরবটি, ধ্ঁধ্লের বীজ পুঁতুন।
- (२) গত মাদে পেঁয়াল তৈরি না হলে, এ মাদে তুলবেন।
- (७) अन नाशान। करू शाहं थाकरन कन मिर्छ इरव।
- (४) जुड़ात वीक माशिए पन ।

#### এপ্রিল--

- (১) চেঁড়শ, কাঁকরোল, লঙ্কা, কুমড়ো, চালকুমড়ো, বর্ষাভি মূলো, টেঁপারী, শাঁক-আলু ও নটে শাকের বীক লাগান।
- (২) আদা, হলুদ, মানকচ্, আর্টিচোক, মেটে আলুর মূল বা ক<del>ল</del> পুঁতে দিন।
- (৩) বে**ওনের চারা লাগাতে পারেন**।
- (৪) করলা, ওল ও কচু বনে নিড়েন ও সেচ দিন।

#### **64**—

- (১) शक भारमत वीकश्यरमा ना मानितत्र बाकरम अथन मानान।
- (২) বেশুনের চারা লাগিরে গোড়ার নালা কেটে দিন ও সেচ করুন।
- (o) বর্ষার জল পড়লেই খালি জমিতে খোল ছড়িরে কুপিরে দিন।
- (৪) কচুৰনে গোৰর সার, নিড়েন ও সেচ দিতে হবে। ওলের বেলায়ও একই কাজ।

#### कुन-

- (১) সীম, শাঁক-আলু, শালগম ও ফুলকপির বীক লাগাতে পারেন।
- (২) বেশুন ক্ষেতে একটু খোল মিশিয়ে দিন।
- (৩) আদা ও হলুদের জমিতে নিডেন দিন। থোল দিন।
- (৪) টেঁপারীর গোড়া খুঁড়ে দিন।

#### ৰুলাই-

- (১) শাক-পাডা, কুমড়ো, লঙ্কা, পুঁই, ফুলকপি, ওলকপি, শালগম, বাঁধাকপি, মুলোর বীজ লাগিয়ে দিন। এরপর দেরী হয়ে যাবে।
- (२) कूनि (वश्चन क्नाल जूना एक करून। कदन। (वाधर्य करना है।
- (৩) চারাগা**ছগুলোকে স**কাল-বিকেল রোদ খাওরান।
- (৪) ওলের জমিতে নিডেন দিন।

#### জাগন্ট-

- (১) গাজর, বীট, লেট্স, টমাটো, মটর, হয়াস্, পার্শনিপ্, পালং, পেঁপে ও টেঁপারীর বীক্ষ ব্নে দিন। লহা ও তামাক বীজও লাগান।
- (২) ফুলকপির চারা জমিতে উঠিরে আরুন। রোদ-বর্ষায় ঢেকে রাখবেন।
- (৩) টমাটোর চারা গ**লালে** চেকে রাথবেন।

#### সেপ্টেম্বর—

- (১) বীট, পেঁয়াজ, টক পালং, নটে শাক, শীতের লাউ, শীতের কুমড়ো, মটরের বীজ লাগাতে পারেন।
- (২) কপি চারার গোড়ায় মাটি দিন—নিড়েন দিয়ে, থোল মিশিয়ে।
- (৩) বাঁধাকপির চারা তৈরী হলে বীজতলা থেকে জমিতে বদান।
- (৪) মাসের শেষে শিলং আলুর আবাদ শুরু করুন। আর শুরু করুন পটলের চাষ।

#### व्यक्तिवन-

- (১) করলার বীঞ্চ লাগাতে পারেন। আর লাগান আমেরিকান মটর, করাদী দীম।
- (২) ওলকপি, ফ্লকপি, টমাটোর চারা বসানো শেষ করুন।

- (৩) জ্বমিতে কম কম নিড়েন দিন ও জ্বল সেচ করুন। হুন চারা পাতলা করে দিন।
- (৪) পাটনাই পেঁরাজ, পটল ও আলুর চাষ শুরু না করে থাকলে শুরু করুন।

#### নভেম্বর—

- (১) পটল, আলু বদাবার শেষ সময়। তরমুজ, থরবুজ ও শদার বীজ বুনে কাজ এগিয়ে রাথতে পারেন। ফদল পাবেন আগেভাগে। কাঁকুড়, কাঁকড়ী, ঝিঙ্গে, কুমড়ো ওউচ্ছের বীজও লাগাতে পারেন।
- (২) সব রকম কপির জমিতে খোল ছড়িয়ে নিজেন দিন। সেচ দিন।
- (৩) বর্মী আলুর চাষ লাগান। দেশী আলুর ক্ষেতে নিড়েন দিন। খোল মেশান। পাটনাই আলুর বীজ লাগান।
- (৪) পেঁয়াজ বীজ্ঞতলা থেকে জমিতে বদান।

#### ডিসেম্বর—

- (১) তরমুজ, ফুটি, খরবুজ, ঝিঙ্গে, বেগুন, উচ্ছে, শদা, লাউয়ের বীজ লাগান।
- (२) क्रि-वाशास्त्र १।৮ मिन वान वान स्मठ मिन जन्न मान मिनिए !
- (৩) মূলো তৈরী হয়ে গেছে। তুলে কেলুন। বীট, গাজর, শালগম তুলুন।
- (৪) মটর ও সীমের জমিতে নিড়েন দিন।
- (৫) মাদের শেষে শিলং আলু তুলে কেলুন। ভাল বাজার পাবেন। আম-আদা এবং হলুদও তুলতে পারেন।

#### ফল্বাগান—ফলেন পরিচিয়তে!

ফল-বাগানের দরকার অনেকথানি জমি। বসত বাড়ীর লাগোয়া এতটা জমি খুব কমই পাওয়া যায়। তবে হু'তিন কাঠা থালি জমি ধাকলে পছন্দমত হু' একটা কলের গাছ লাগাতে পারেন। পরিচর্যা খুবই কম। পছন্দমই কল নিজের গাছ থেকে পেড়ে খাওয়ার একটা বিশেষ আনন্দ আছে। কল চাযের জরুরী নিয়মগুলো নীচে দেওয়া হল:

(১) ফল-বাগান হবে উচু জমিতে। জঙ্গল থাকলে চলবে না। রোদ পাওয়া চাই।

- (২) জমির মাটি হতে হবে দো-আঁশ। এ মাটি অন্তত দেড় মিটার পুরু হওয়া দরকার। জমিতে নাইটোজেন সারের সঙ্গে মাপ মতন কসকরাস, পটাশ ও চুন বাকা দরকার।
- (৩) দরকার মান্ধিক সেচের আয়োজন রাখতে হবে। বাগানের ভিতর পুকুর বা জলাশর বাকলে ভাল হয়। ভাতে রোদ-হাওয়াও থেলবে বেশী।
- (৪) গাছগুলির মাঝে গাছের ব্যাদ অমুষারী ফাঁক রেখে চারা পুঁততে হবে। এই ব্যাদ চার্ট নং ১ ও ২-এ (১৯১ এবং ১৯২ পৃষ্ঠায়) দেওয়া আছে।
- (৫) কল-বাগানে বীজ্ঞচারা খেকে কলমের গাছের কদর বেশী। এতে কল উচু মানের হয় ও তাড়াতাড়ি ফলে। তবে কলমের গাছের বীজ চারার মত লম্বা জীবন হয় না। একটা কলমের গাছ যেখানে ৩০ বছর কল দেবে, একটা আঁটি বা বীজের গাছে হয়ত দেখানে ৯০ বছর কল ধরবে।

#### 🔸 হাভে চাই হাতিয়ার !

ফুল, দক্তি ও ফল-বাগান নিয়ে মোটামুটি একটা আলোচনা হল।
উদ্দেশ্য আপনাকে উদ্ভান-পণ্ডিত বানানো নয়, আপনার বাড়ীর লাগোয়া
ভামির টুকরোটাকে কাজে লাগিয়ে একটা ছোট্ট অবচ স্থলর বাগানের
গোড়াপন্তন করা। দত্যিকার চাষবাস লিখতে হলে আপনাকে আয়ো
আনেক পড়াশুনা করতে হবে। হাতে-কলমে কাজ লিখতে হবে। 'জলে
না নামিলে কেহ লিখে না সাঁভার।' অতএব নেমে পড়ুন: জলে নয়,
বাড়ীর লাগোয়া জমিতে বাগান করতে। সঙ্গে রাখতে হবে—(১) একটি
বড় দাঁড়া কোদাল (২) একটা ছোট হেলা কোদাল (৩) একটা ছোট
জমিতে মই দেবার মই (৪) ২০টি ছোট ও মাঝারী নিড়েন ও থ্রপী,
(৫) জল দেবার ঝারি বা বোমা (৬) গাছ ধোবার একটা বড় পিচকারি
(৭) ২০টি ছোট-বড় আঁচড়া (৮) ডাল কাটা ধারালো ছুরি (৯) ডাল
কাটা স্প্রিং দেওয়া কাঁচি (১০) মোটা ডালের জন্ত ২/২ই ফুট লম্বা বড় কাঁচি
(১১) কলম তৈরী করার বেঁকানো ছুরি (১২) জমি মাপবার জন্ত ৩০ মিটার
লম্বা কিতে (১৩) একটা ৩/৪ মিটার লম্বা আঁকলি (১৪) ছটি বালতি
(১৫) গোটা কতক ছোটবড় নানান সাইজের ঝুড়ি (১৬) চালনা

### 하는 내->

কলমে ফল হয়ার সময়	व वान क्षांठ कवा, रक्यी	ন্ধ ছ-কাডের খাজা ও গিলা	न जाहित गाइ वाटक रश		अ धन समग्री, कामगी, B-२०३ खांग कांड	नंत्र कारण भाकरण करणज्ञ गारञ्ज कांठे थरज	ত্ত বাচার, মোগ্রলা তৈরী হয়	সারাবছর ভেউড় ধেকে চারা হয়		শ কাঁচী থাকার বেড়া হয়	बमङक्रारम हार्डमी, खेष देखती हम	ह होटिनी 'ड ब्यांडांब हम	ह-कारडड एम्बी ७ गांतरक्रो	म करन त्रांगात्रीय शक्त बारक	শরংকালে চাটনী ও আচার হয়	গরম/বর্ষায় লাল ও সাদা হ-জাতের হয়	চুনা জ্মিতে ফলন ভাল হয়
কল ধরার বয়স	< विष्ठ व्य विष्य	न प्रविध	* 3 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	श्रुठ "	१ %	*	200	र , जाइ	200	% %	र क्र	2 D	* 88	शाद " शब्रदम्	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 " S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	, 8i9
भारध्य द्याम	३२ मिहोत	2 00 %	* 80	*		*	2 4	5	2	. ,	* *		" •		r L	- T	2
भाष्ट्रज बाड़ाहे	>३ विधित	29	32 ,,		32 10		38 ,,	88	% नाम	ulu z	3.	٠.	22 11	÷	>	25 33	co £
क्टनेत्र नोप	कारमाकाम	क्रिंगिन	ष्णांम	জানার্স	खाँथ	बाब	षामनकी	(d)	कम्ब्रा	কর্মচা	<b>上上25</b> 全	क्राम्यद्रोडिश	19	ट्यांनांशक्रांम	घ्राचा	क मिक्र	ভাগিম

**डा**र्ड वर—२

ফ্লের নাম	গাছের খাড়াই	শাহের ব্যাস	ফল খন্নার ব্যুস	ক্লমে ফল ধরার সমত্র	মাজব্যু
ान	३८ सिटोन्न	9 सिटोद	91৮ বছর	الدو	खफ, भाठानी, बिह्ती रुष
नावरक्रा	200	4(1- "	9 416	সারাবছর	গোড়ায় হুন দিলে ভাল ফলন হয়
लाम		4	Ð	বস্ত	কচ্কচে মিষ্টি ফল
(श्रेष्ट्रीय)	4/4	. 5	9	वर्षात्र ७ शारक	কাশী, এলাহাৰাদ, তবনগ্ৰী ভাল জাত
(ميلاما	* 2	A Alay	*	স্রাবছর	न्त्री शास्त्र मरम राज राजि भूक्ष मत्रकात
keek	* \$4	2	# d	वर्षाय	क्टिंग मृत्रवद रुख
क्रमुंच	2 4	. 6	2	वर्षाञ्च	कनाम्मन शास्त कम जान रम
1949 1949 1949	*	2000	Alo	গ্রমে	মিষ্টি কালো ফলে সরবৎ চ্যু
वाजियी	*	* * D	205	वर्षाय	ক্লামের গাছে ভাল কল হয়
वाकाभ	2 60	>4 "	" &	शेव्हम यो वर्षाञ्च	लिमी अ कामीजी, य कार एउ र र
जुला जुला	36 "	* • •	20 "	श्यरम	শেটের অস্থ্যে উপকারী
बुक्राक	36	ь:	9	श्येदम	টক মিটি ফল। কলমী চারা দরকার
(SIE	50 52	. 6	20	গ্রমে	চুলা শাচিতে হয়
জেব	~	N/A	× × ×	স্রাক্ষ্র	निष्ठि, काराबी, मन्नवही, त्राष्ट्रा नानाकार
व्यक्षेत्री	" oSIA	, 9	*	क्रांकि के शही	भीक्यां ि मात्र हिरमत्व कांक रमत्र
कीयन	05/4	۵	24	र्थित	शिक्त थेव सीएव सीएव काएफ

(১৭) একটা মাঝারী সাইজের ধারালো দা বা কাটারী (১৮) শাবল (১৯) ছোট গাঁইতি (২০) থানিকটা নারকোল ছোবড়াও দড়ি।

E .. J 15

#### ব্যাস !

জনি, বাড়ী, ঘর সাজানো মার বাগান অবধি সব জমজমাট। আর কি!
এবার শুভ দিন দেখে গৃহপ্রবেশ করে ফেলুন। উৎসবের দিনে এই
হতভাগাকে ভুলবেন না যেন। ছেরাদ্দে খাওরা শুকর বারণ। বাকি এই
একটাই উৎসব যাতে গাঁটের কড়ি না খসিরেও চর্ব্য, চোয়া, লেহা, পের
সেঁটে আসা যায়।

#### মধ্যবিত্তের বাড়ী ঃ নকশার অ্যালবাম

এটি তৃতীয় সংস্করণের একটি বিশেষ সংযোজন। গৃহীর গাইড (১ম খণ্ড)-রের প্রথম প্রকাশনা ১৯৮২ সালে। এরপর ছ' বছর কেটে গেছে। এই ছবছরে শতাধিক পাঠকের চিঠি পেয়েছি···বাস্তবে গড়ে উঠেছে, এমন কিছু ভাল নকশা গৃহীর গাইডের পরবর্তী সংস্করণ বা পরবর্তী থণ্ডে সংযোজনের অমুরোধ জানিয়ে। ইতিমধ্যে প্রায় একশ পাঠক স্থযোগ দিয়েছেন তাঁদের বাড়ীর নকশা তৈরী করারও। এই হুয়ে মিলিয়েই এই নকশার আালবাম।

এ ব্যাপারে আমার ব্যক্তিগত অভিমত, এ ধরনের আ্যালবাম অবশ্য সরাসরি আপনার বাড়ীর জম্ম নক্শা সরবরাহ করতে পারবে না করিণ আপনার সক্ষতি, আপনার চাহিদা, আপনার ক্রচিবোধ একাস্ত ভাবেই আপনার নিজফ। আপনার আঙ্গুলের ছাপের মত এগুলি অন্ম কোন মামুবের সঙ্গতি, চাহিদা ও ক্রচিবোধের সাথে হুবহু মিলে যেতে পারে না। কাজেই এক্ষেত্রে বেশ স্থির নিশ্চিত ভাবেই বলে দেওয়া চলে যে অন্মের করমাসী নকশায় আপনার প্রয়োজন যোলআনা মিটবে না।

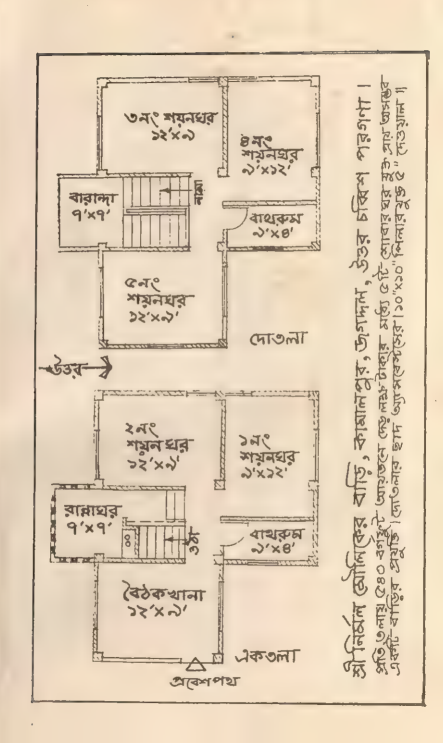
তব্ পাঠকের অনুরোধ মেনে নিয়ে পরের বারে। পৃষ্ঠায় চৌদ্দটি
মধ্যবিত্ত পরিবারের বাড়ির নকশা এলবাম ভুক্ত করা হল। গত ছ' বছরে
রাজ্যের বিভিন্ন প্রাক্তে ষে দব মধ্যবিত্ত পাঠকের বাড়ির নকশা প্রস্তাত
করেছি আমাদের ৭এ, রাজা সুবোধ মল্লিক স্বোয়ারের অফিলে তার থেকে
বৈছে নেওয়া হয়েছে এই চৌদ্দটি নকশা। বেছে নেওয়ার মাপকাঠি
অবশ্যই নকশার শ্রেয়তা নয়। দে ভাবে কোন পাইকারী হারের গ্রেডিং
করা শস্তব নয়। প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেক বাড়ীওয়ালার নিজস্ব আধিক ও
মানসিক পরিমওলের সঙ্গে দঠিক তাবে খাপ থেয়ে যাওয়াতে প্রত্যেকটি
বাড়ীর মালিকের কাছে তাঁর নকশাটিই গ্রেষ্ঠ। এই চৌদ্দটি নকশাই
বাঙ্গালী মালিকের: বাড়ীগুলি পশ্চিমবঙ্গেরই কোন না কোন জ্বলায়
অবস্থিত। নির্বাচনের সময় নজর দেওয়া হয়েছে নানা ধরনের প্রযুক্তিগত
বৈচিত্রোর দিকে। যেমন, পরিবারের রকমারী আয়তন, আয়, রুচি ও
আর্থিক সঙ্গতি। যেমন, হরেক রকম মাপের ভিরমুখী ও ভিন্ন আরুতির
জমি। যেমন, বিভিন্ন ধাঁচের জীবন যাত্রার দকণ ঘরের সমাবেশে নতুনস্থ

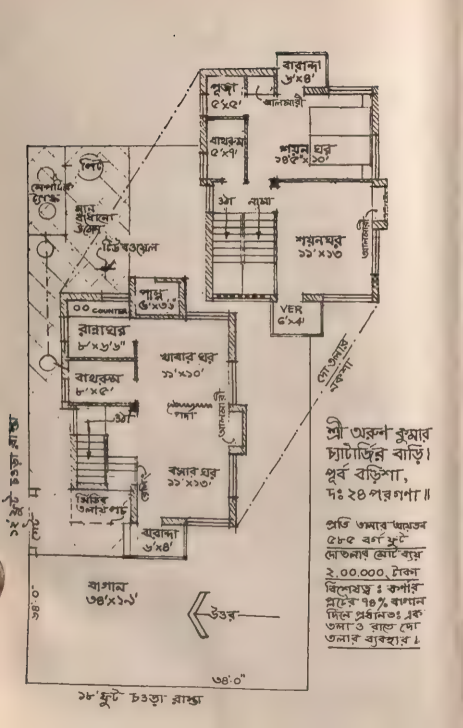
ও বৈচিত্র। অগদলের এ।নির্মলরঞ্জন মৌলিকের থুব কম বাজেটে চাই বড পরিবারের উপযোগী পাঁচ ছয় কামরার বাডী। বড়িশার অরুণকুমার চ্যাটার্জির ছোট পরিবার। মিঞা, বিবি এবং এককে-বাদ-কভি-নেছি। তবে শোবার ঘরের আলো-বাতাস-আক্র-নিরাপতা ও সর্বোপরি একান্ত পরিবেশ সম্পর্কে তাঁরা বিশেষ সচেতন। অধ্যাপক স্থদর্শন রারচৌধুরীর পরিবারটির মাপ এক হলেও পকেটের মাপ কিঞ্চিং খাটো। সরস্বতীর প্রিয়পাত্ররা লক্ষীর কুপালাতে বঞ্চিত চিরকালই। তাই অধ্যাপক মশाहराइ बाजी व व्यानक दिनी आएं। मार्टी। जः अन. त्क. त्मन বারাসভের নাম করা সার্জেন। কথায় কথায় কণীকে কাঁসাচ্ছেন। উভয়ার্থে। তাই বাডীতে অপারেশান চেম্বার আবশ্যিক। বহরমপুরের প্রফেদার গুহর বাজেট কম হলেও সৌন্দর্যজ্ঞান বড় বেশী। তাই ছোটোর মধ্যেও বাডীটিকে করতে হয়েছে ছিমছাম, নয়ন-লোভন। বালীর পার্থবাবর চাহিদা বিশাল ডুইং-ডাইনিং রুম। একই চাহিদা ছিল সরস্থনার বিশ্বনাথ বাবুর পুত্র স্কুত্রতরও। উভয় ক্ষেত্রেই দৃশ্যতঃ হলের মাপ বড় করতে সিঁড়িটাকে জুড়ে দেওয়া হয়েছে তার দাথে। বিশ্বনাথ-বাবুর রালাঘর কমপ্লেক্সটিও নঞ্জ করবেন। অনেক মাধা ঘামিরে, বিস্তর বখেড়া মেটাতে হয়েছে এই রন্ধন মহলে। ছটি বাড়স্ত বাড়ীর নকশাও রয়েছে। কল্যাণীর স্থাল বাবু এবং কোমগরের স্থদর্শন বাবুর নকশা। বলাগড়ের মানবেন্দ্র ব্যাঙ্কে চাকরী করেন। অফিসের দেয়া ঋণের সাহাষ্যে খুব কম বয়সে গড়ছেন মনের মত ছোট্ট বাড়ীটি। কম বাজেটে বড় ঘরের মানসিকভার তৃপ্তি সাধনার্থেই অক্সমরগুলির আয়তন কমিয়ে গৃহকর্তার শয়নকক্ষের মাপ করা হয়েছে ১০ × ১৪ ফুট।

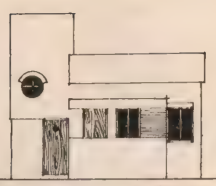
অ্যালবামের বাড়িগুলি প্রায় সম পরিমাণে ছড়িয়ে আছে উত্তর ও দক্ষিণ বাংলার। ভৌগোলিক কারণে আবহাওয়ার পার্থক্য কিছুটা নিজস্ব ছাপ কেলেছে নকশাগুলিতে। খরচের দিক দিয়ে আমুমানিক বার এক লক্ষ টাকা থেকে তিন লক্ষ টাকা অবধি ওঠানামা করেছে। আমাদের অভিজ্ঞতা বলে মধ্যবিত্তের আর্থিক সক্ষতি এর মধ্যেই দীমাবদ্ধ।

কিন্তু লাখ প্রশ্নের এক প্রশ্ন থেকেই যাচ্ছে সরাসরি যদি নকশা টুকলিফাই না করতে পারেন তা হলে আপনার জ্যালবামটা কোন কম্মে লাগবে ? প্রটিয়ে দেখলে আপনি এর থেকে বিস্তর পছনদসই আইডিয়া পাবেন যা আপনার নিজের নকশায় তাক মাফিক ব্যবহার করে সেটিকে

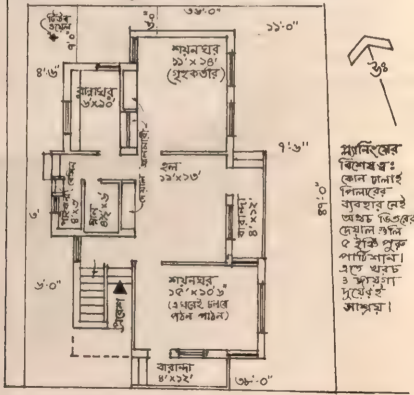
আরে। আকর্ষণীর, আরো মন-পদন্দ করে তুলতে পারবেন। অনেকটা ষেমন আমাদের ঠাকুদারা প্রেম করার আইভিরা নিতেন বর্জিমচন্দ্র রবিবাব্র লেখা পড়ে, আমরা নিভাম স্থাচিত্রা-উত্তমকে দেখে আর আমাদের নাতি নাত-নীরা নেবে—( তুর্মশাই, দব কথা কি ছাপার অক্ষরে লেখা বার!)—বুঝে নিন।



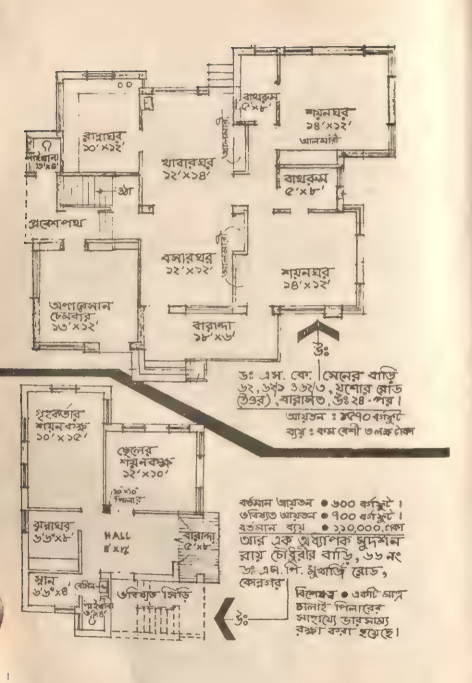


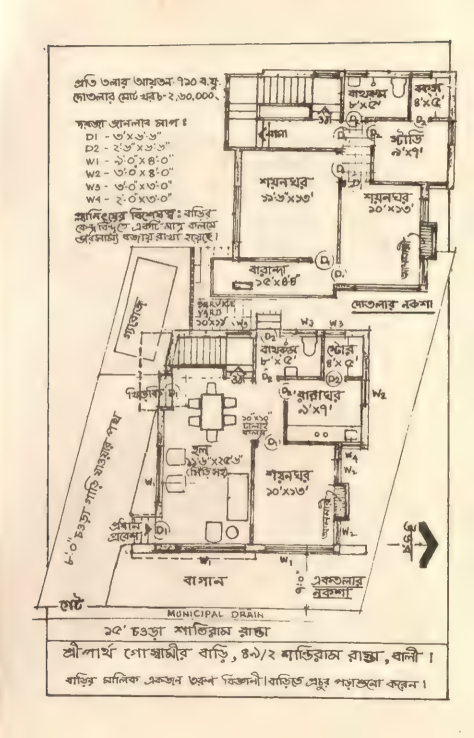


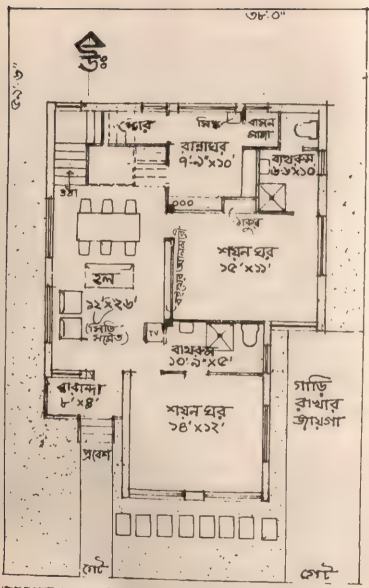
অব্যালক কাচাখ্যা এনাদ গুহর বাতি, ২৬/৩৬ শহীদ সূর্য দেন রোড, নোরাবাজার, কংরুমপুর, চেলা প্লুশিদাবাদ। আয়তন-৯৭৫ বর্গসুট, আনুমানিক ব্যয় 1(2464),000,25,6



व्यक्ष शहराव



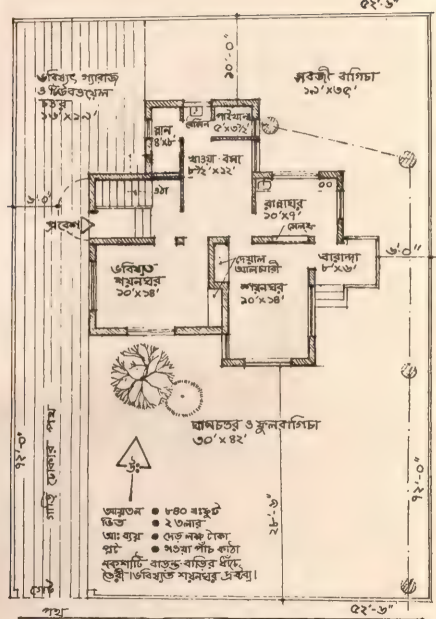




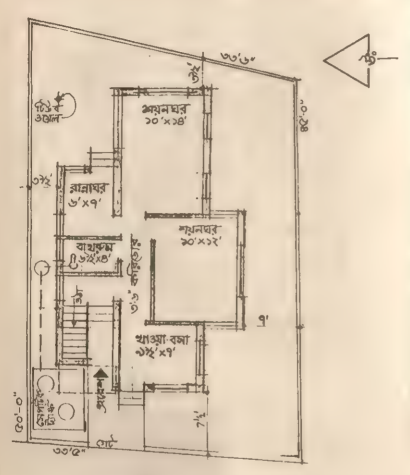
আঃ বায় • ১,৮৫,০০০ বাফু

২০'.০" চওঢ়া পাহা

त्रीविश्वनाथ सूर्थार्जित विष्कि, श्राट गर ३८०, काम्होत वि. १ (४५) - ३. संत्र सूना आएलेनारेट रिजनिमेल, (वहाला, मिक्से १८-लज्जनेन ॥



श्रीभूनील छिर्दुरीस वाड़ि, वि २०/२०२, कलानी देखनिन्य, निरीया



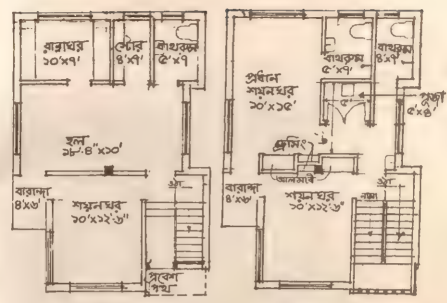
#### রাস্তা

#### বিলেকবা ঃ

सम्बन्ध अरु के ने स्त्री के स्त्री क

প্রাম : মায় নহমানার আ: রবদ: ১.২০,০০০ ' গোর্মজন: ১৯৫ বর্মন্

শ্রীদানজের চ্রেবর্তীর বাড়ি, জামরা, বলাগড়, হুগলী তেলো ॥



এক ওলার নক্সা

আয়তন ৬৬৩ বর্গসুট

আয়তন ৬৬৩ বর্গসুট

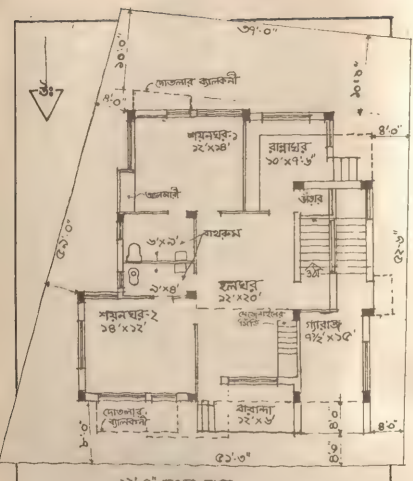
আয়তন ৬৬৬ বর্গসুট

আয়তন ৬৬ বর্গসুট

প্রা মিদ্ধার মেলের নকশা র**মা**পুর, টানি গশুল।

याि गठ कात्त श्रीस्थत नकमा क्वार पत पाछ छेती क्वा त्याक वित्व शाक्त । ए। १००५ नकमात नामान वित्यवश्वत कृत (कि अधात हामाता हत। यह स्व वित्यवश्वत प्राक्ष व्याह - अकि बात जानाह भिनाति वावहात । क्षास धन मिनाति वाता कि भिनाति युक्त मुनिक श्वाना असा हन , भूषात धन उ भाषात्व



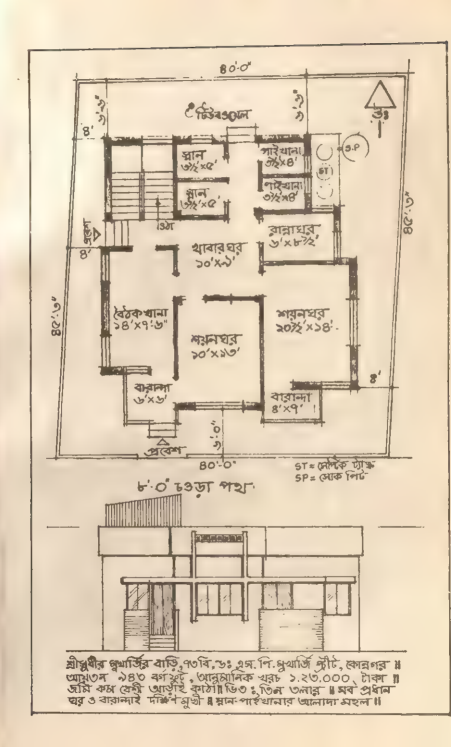


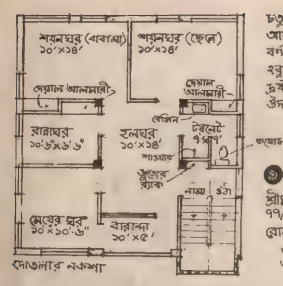
## ১২'-০" ৮৩ড়া রাস্তা

## প্রীয়তি ইডা করের ঢানাই পিনারে তেরী তিনতনা বাড়ি, নন্দন কানন, মাজ্যমপুর, দঃ ২৪ পঞ্চাণা।

এক ওলার নক্সা • • আয়তন = 220 বং খুট আ: বার্ব = 2,80,000 টাকা মট = ১২০০ চাকা

उः ४० साम रेज्वी नकमा वानुसामक बाग ४४ मालक शास ।



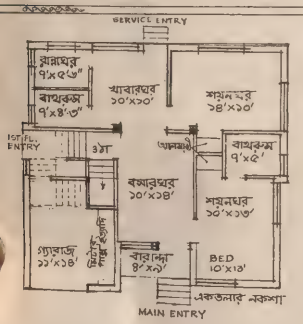


**৮৩ুন্তান (ছোয়ার) নকশায়** আয়তনের পুলনায় দেয়ালের বৰ্ণন্দেল হয় প্ৰবাপেন্দা কথা। ংবুদ্দ ও গরুদন্তের প্রতিযোগিতা असेवा। अध्यत्न श्रात्म प्रि उपार्वन ह



প্রীমাত গীতা রায়ের ব্যাভ ৭৭/কে, জে. এম. লাহিড়ী রোড , স্রীরামপুর।

प्रायंक्त • २०७ वर्ग्युटी আঃ বাস • ১.৬০.০০০,



দীও কুসার ঘোষের বাড়ি, जाः शः वारे खाउ (वराला, मः २८ शव.। আয়তন • ১০৭২ বকুট आश्र ३ लक्ष्म प्रोका

বিশেষত্বঃ মানিক 3 छाछा ऐव प्रावन পথ আনাদা। গ্যাৰাজ মানিকিৰ।

# যে সব বই থেকে সহায়তা পেয়েছি

- বাস্ত বিজ্ঞান: নারায়ণ সাল্লাল—ভারতী বুক দলৈ।
- ২. জল সরবরাহ প্রযুক্তি বিভা: নীহারকান্তি সামস্ত—ভারভী বুক স্টল
- ও. ওচি প্রযুক্তি বিভা: এ অশোক প্রকালয়
- ৪. বাঁশ, বেভ, পাভা, শোলার কাজ: ননীগোপাল চক্রবর্তী [ ঐ ]
- ৫. কাঠ ও কাঠের কাজ ( ১ম ও ২ম্ব ভাগ ): মারিকানাথ ঘোব—ভারতী বুক দটন
- ও পুষ্পবৃক্ষ: ডা: এম. এস. রনধবা—ভাশনাল বৃক ট্রাস্ট
- ৭. পুপোন্তান: অমরনাথ রায়-দি গোব নার্শারী
- ৮. বাংলাৰ সবজিঃ ঐ
- ». जानर्न कनकतः खे खे
- Water-proof Rendering for Mud walls: National Building Organisation,
- So. Electrical Wiring, Estimating & Costing; Dr. S. L. Uppal— Khanna Publishers
- Seminer on L. C. Housing, 1971: Builders Association of India
- So. Gobar Gas & Why & How: Khadi and Village Ind.
  Commission
- 58. Home Maintenance: Martin Sara—Colliers Book
- Desai, I. C. A. R.
- Soc. Ltd.
- 39. Bye-Laws of the Cooperative Housing Society Ltd.

# Heliaga official for the solutions

embline transfer and the first of the second second

Aller of the second of the contract of the second of the s

the transfer was to the same of the same o

The state of the s

the temperature and the control of the control of



### লেখক পরিচিতি



জন্ম ১৯০৬০, কোলকাভারা। গিতা
বগাঁর সভোষকুমার বসু ছিলের মাইনিং
ইজিনিরার। তুল, কলেজের সব
পরীক্ষাতেই প্রথম বিভাগে উত্তার্গ দুর্গাবাবু
১৯৫১-এ শিবপুর ত্বেকে প্রথম শ্রেণীর
ছপতি ভিগ্রী পান। কৈশোর থেকেই বৃহ
ছিলেন নানান ছান্ত ও বৃব আন্দোলনে।
'ও৬-'ও৭-তে ছিলেন ন্যাশনাল জ্যাসোসিমেশান অব ক্টুভেন্ট আঁক্টেইসের
কনভেনার। '৫৭-'ও৬ বি. ই. কলেজ
ক্টুভেন্ট স ইউনিয়নের সভাপতি।

১৯৪৮ থেকে '৫৪ অব্ধি থান্ট
মোগাখোগ ছিল এন. সি: সি.-র সাথে।
'৭২ সাল অব্ধি কোলকাতা ও দিল্লীর
নানান আঁকটেইস অফিসে দায়িহলীল
পদে কাটিয়ে, ১৯৭৩-এর পরলা জানুরারী
থেকে প্রাাকটিশ করছেন 'দুগা যাস্ আও
আনোসিরেটস' নামে। কোলকাতার
বুকে অসংথা ছোট-বড় বাড়ীর মাঝে
লুকিরে ররেছে তার প্রতিভার ছাপ,
ছপতি হিসাবে তার সুনান। ১৯৬৯র
লো কন্ট ভিলাইন কল্পিটিশানে ভারত
সরকার ভাকে ৫০০০ টাকা পুরস্কার দেন।

৭১ অরোভিলের ভারত নিবাস ভিজাইন প্রতিযোগিতার মাদারের আশার্বাদ লাভ করে তাঁর পরিকম্পনা। এই রহরই ভারতীর স্থপতি সংল্যা তাকে কেলো রূপে নির্বাচিত করেন। ১১৭৪-এ আসোসিরেট রূপে নির্বাচিত করেন ইভিয়ান ইনস্টিটিউট অব ইণ্টিরিওর ভিজাইনারন। ১৯৭৮-এ কোলকাতা হাইকোট তাঁকে জালুরার হিসেবে নিমৃত করেন। ১৯৭৯-এ ভারত সরকার তাকে কাবর সম্পত্তির মুলায়ক রূপে রেজিস্টেশন দেন।

গিকালগতের সংগে তার বোগাযোগ
থানিট । '৭১ থেকে থকাপুর আই. আই.

টি.-র ভিন্নিটিং লেকচারার । সম্প্রতি
কোলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় তাঁকে নির্বৃত্ত
করেছেন স্থাপতার পরীক্ষক হিসেবে।

উইমেন পলি কমিক ও কেট লাউন্ফির
অব টেকুনিকালে স্টাভিজের সংগে তার
বোগাবোগ বহুদিনের । গোহাটি
পলিটেকনিকের পাঠ্য নিধারণ কমিটির
ভিনি ছিলেন স্বচেরে উৎসাহী স্বস্যা।

লক্ষীর সংগে সরবতীরও চলছে

আরাধনা। 'গুমৃত', 'ধনধানো' ও
'যুগান্তরে' নির্মাত বেরোর তার প্রবন্ধ।
ছোট বেলার লিখতেন 'পরিচর' ও
'বসুমতী'তে। অধুনা প্রকাশিত মাসিক পচ 'মালিনী'র বিভাগীর পরিচালক। 'সাজাই সোছাই' বিভাগটি নির্মাত চালাচ্ছেন একেবারে গোড়া থেকেই। নীরস টেকনিকালে বিষয়কে সম্বস সহজ্ব-পাঠ্য করে তোলার যে সুন্দর সাহিত্যিক-সুল্ভ কমভা তার রয়েছে তার প্রমাণ 'গৃহীর গাইড'।